
magicolor 3730DN

リファレンスガイド

第 1 章	Mac OS X での使い方	17
第 2 章	イーサネット設定メニューについて	111
第 3 章	Windows での使い方	119
第 4 章	PageScope Web Connection の使い方	199

A0VD-9572-01K

登録商標および商標

KONICA MINOLTA および KONICA MINOLTA ロゴは、コニカミノルタホールディングス株式会社の登録商標および商標です。magicolor および PageScope は、コニカミノルタビジネステクノロジーズ株式会社の登録商標および商標です。

本書に記載されているその他の製品名は各社の商標または登録商標です。

ソフトウェアの所有権について

本プリンターに添付のソフトウェアは著作権により保護されています。本ソフトウェアの著作権は、コニカミノルタビジネステクノロジーズ株式会社に帰属しています。いかなる形式または方法においても、またいかなる媒体へもコニカミノルタビジネステクノロジーズ株式会社の書面による事前の承諾なく、添付のソフトウェアの一部または全部を複製・修正・ネットワーク上などへの掲示・譲渡もしくは複写することはできません。

Copyright © 2010 by KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC.
All Rights Reserved.

著作権について

本書の著作権はコニカミノルタビジネステクノロジーズ株式会社に帰属します。書面によるコニカミノルタビジネステクノロジーズ株式会社の承諾なく、本書の一部または全部を複写もしくはいかなる媒体への転載、いかなる言語への翻訳をすることはできません。

Copyright © 2010 by KONICA MINOLTA BUSINESS TECHNOLOGIES, INC.,
Marunouchi Center Building, 1-6-1 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0005, Japan. All Rights Reserved.

本書について

本書は、改良のため予告なしに変更することがあります。本書の内容に関しては、誤りや記述漏れのないよう万全を期して作成しておりますが、本書中の不備についてお気づきのことがありましたら、お問い合わせの販売店にご連絡ください。

コニカミノルタビジネステクノロジーズ株式会社は、本書による特定の商用などの目的に対する利用についての保証はいたしておりません。

本書の記載事項からはずれて本プリンターを操作・運用したことによる偶発の損害、特別・重大な損害などの影響について、コニカミノルタビジネステクノロジーズ株式会社は保証・責任を負いかねますのでご了承ください。

ソフトウェア使用許諾契約書

本パッケージにはコニカミノルタビジネステクノロジーズ株式会社（以下、「KMBT」）より提供される、プリンターシステムの一部を構成するソフトウェア（以下、「プリンティングソフトウェア」）、特殊な暗号化フォーマットにデジタルコード化された機械可読アウトラインデータ（以下、「フォントプログラム」）、その他プリンティングソフトウェアと連動しコンピューターシステム上で動作するソフトウェア（以下、「ホストソフトウェア」）、そして関連する説明資料（以下、「ドキュメンテーション」）が含まれています。

本契約において「本ソフトウェア」とはプリンティングソフトウェア、フォントプログラム、ホストソフトウェアの総称で、それらすべてのアップグレード版、修正版、追加版、複製物を含みます。

本ソフトウェアは以下の条件の下でお客様にご使用いただいております。

以下ご同意くださった場合に限り、本ソフトウェアおよびドキュメンテーションを使用することのできる非独占的、譲渡不可のライセンスを KMBT により付与いたします。

1. お客様は、お客様の日常業務での使用目的に限り、本ソフトウェアおよび、それに伴うフォントプログラムを使用することができます。
2. 上記 1. に定義されているフォントプログラムのライセンスに加え、お客様は、フォントの重み、スタイル、文字・数字・シンボルのバージョンをプリンティングソフトウェアを使用するコンピューターにおいて再生表示することができます。
3. お客様はバックアップ用にホストソフトウェアをひとつ複製することができます。ただし、その複製物はいかなるコンピューターにおいてもインストールあるいは使用されないことを条件とします。ただし、プリンティングソフトウェアが実行されているプリンティングシステムと使用するときに限り、ホストソフトウェアを複数のコンピューターにインストールすることができます。

4. 本契約の元、お客様はライセンサーとしての本ソフトウェアおよびドキュメンテーションに対する権利および所有権を第三者（以下、譲受人）に譲渡することができます。ただし、お客様が当該譲受人にソフトウェアやドキュメンテーションおよびそれらの複製物のすべてを譲渡し、当該譲受人が本契約の諸条件について同意している場合に限りです。
 5. お客様は本ソフトウェアやドキュメンテーションを変更、改作、翻訳したりすることはできません。
 6. お客様は本ソフトウェアを改造、逆アセンブル、暗号解読、リバースエンジニアリング、逆コンパイルすることはできません。
 7. 本ソフトウェア、ドキュメンテーション、およびそれらの複製物に対する権利および所有権その他の権利はすべて KMBT およびそのライセンサーに帰属します。
 8. 商標は、商標の所有者名を明示し、容認された商標慣行に従って使用されるものとします。商標の使用は、本ソフトウェアによって生成された印刷出力の識別を目的とする場合に限られます。いかなる商標であっても、こうした使用によって当該の商標の所有権がお客様に付与されることはありません。
 9. お客様は、ご自身が使用されない本ソフトウェアあるいはその複製物、または未使用の記憶媒体に収められた本ソフトウェアを貸与、リース、使用許諾、譲渡することはできません。ただし、上述の、すべての本ソフトウェアおよびドキュメンテーションを永久的に譲渡する場合を除きます。
 10. KMBT およびそのライセンサーは、損害が生じる可能性について報告を受けていたとしても、本ソフトウェアの使用に付随または関連して生ずる間接的、懲罰的あるいは実害、利益損失、財産損失についていかなる場合においても、また第三者からのいかなるクレームに対しても一切の責任を負いません。KMBT およびそのライセンサーは、本ソフトウェアの使用に関して、明示であるか黙示であるかを問わず、商品性または特定の用途への適合性、所有権、第三者の権利を侵害しないことへの保証を含むがこれに限定されず、すべての保証を否認します。ある国や司法機関、行政によっては付随的、間接的、あるいは実害の例外あるいは限定が認められず、お客様に上記の制限はあてはまらない場合があります。
 11. Notice to Government End Users（本規定に関して：本規定は米国政府機関のエンドユーザー以外の方には適用されません。）The Software is a “commercial item,” as that term is defined at 48 C.F.R.2.101, consisting of “commercial computer software” and “commercial computer software documentation,” as such terms are used in 48 C.F.R. 12.212. Consistent with 48 C.F.R. 12.212 and 48 C.F.R. 227.7202-1 through 227.7202-4, all U.S. Government End Users acquire the Software with only those rights set forth herein.
 12. 本ソフトウェアをいかなる国においても輸出管理に関連した法規制に違反した形で輸出することはできません。
-

本製品には、第三者より作成された以下のソフトウェアコンポーネントが搭載されております（以下、当該ソフトウェアコンポーネントを作成した第三者を、作成者といいます）。このソフトウェアコンポーネントには、一部コニカミノルタビジネステクノロジーズ株式会社またはその業務委託先による改変部分が含まれております。

ソフトウェアコンポーネント

(1) Bonjour

このソフトウェアコンポーネントについて、作成者は、明示または黙示を問わず、いかなる保証（商品性、特定の目的に対する適合性、第三者の権利を侵害しない旨の保証を含みますがそれらに限定されません。）もいたしません。また、作成者は、このソフトウェアコンポーネントの使用に関連して発生する直接損害、間接損害、特別損害、付随的損害、逸失利益などの派生的損害を含め、一切の損害について責任を負いたしません。このソフトウェアコンポーネントの使用許諾条件は、以下のとおりです。

(1) Bonjour

Apache License
Version 2.0, January 2004
<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

“Work” shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

“Derivative Works” shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

“Contribution” shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, “submitted” means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as “Not a Contribution.”

“Contributor” shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

- a. You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
 - b. You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
-

- c. You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
- d. If the Work includes a “NOTICE” text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an “AS IS” BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in

accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

► APPENDIX: How to apply the Apache License to your work

To apply the Apache License to your work, attach the following boilerplate notice, with the fields enclosed by brackets "[]" replaced with your own identifying information. (Don't include the brackets!) The text should be enclosed in the appropriate comment syntax for the file format. We also recommend that a file or class name and description of purpose be included on the same "printed page" as the copyright notice for easier identification within third-party archives.

NetSNMP License

Part 1: CMU/UCD copyright notice: (BSD like)

Copyright 1989, 1991, 1992 by Carnegie Mellon University Derivative Work - 1996, 1998-2000 Copyright 1996, 1998-2000 The Regents of the University of California All Rights Reserved Permission to use, copy, modify and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of CMU and The Regents of the University of California not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific written permission.

CMU AND THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL CMU OR THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Part 2: Networks Associates Technology, Inc copyright notice (BSD)

Copyright (c) 2001-2003, Networks Associates Technology, Inc All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 - Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
 - Neither the name of the Networks Associates Technology, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.
-

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 3: Cambridge Broadband Ltd. copyright notice (BSD)

Portions of this code are copyright (c) 2001-2003, Cambridge Broadband Ltd.
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- The name of Cambridge Broadband Ltd. may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 4: Sun Microsystems, Inc. copyright notice (BSD)

Copyright (c) 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. All rights reserved.

Use is subject to license terms below.

This distribution may include materials developed by third parties.

Sun, Sun Microsystems, the Sun logo and Solaris are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and other countries.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Sun Microsystems, Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 5: Sparta, Inc copyright notice (BSD)

Copyright (c) 2003-2004, Sparta, Inc All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of Sparta, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 6: Cisco/BUPTNIC copyright notice (BSD)

Copyright (c) 2004, Cisco, Inc and Information Network Center of Beijing University of Posts and Telecommunications. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of Cisco, Inc, Beijing University of Posts and Telecommunications, nor the names of their contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

もくじ

1	Mac OS X での使い方	17
	プリンタードライバーの動作環境	18
	プリンタードライバーのインストール	19
	Ghostscript のインストール	19
	プリンタードライバーのインストール	23
	プリンタードライバーのアンインストール	27
	プリントセンターの設定 (Mac OS X 10.2.8)	29
	USB 接続の場合	29
	ネットワーク接続の場合	31
	Rendezvous 設定	31
	IP プリント設定	34
	ポート 9100 設定	36
	IPP 設定	39
	プリンタ設定ユーティリティの設定 (Mac OS X 10.3)	43
	USB 接続の場合	43
	ネットワーク接続の場合	45
	Rendezvous 設定	45
	IP プリント設定 (IPP 設定 / LPD 設定 / ポート 9100 設定)	47
	プリンタ設定ユーティリティの設定 (Mac OS X 10.4)	50
	USB 接続の場合	50

ネットワーク接続の場合	52
Bonjour 設定	52
IP プリント設定 (IPP 設定 /LPD 設定 / ポート 9100 設定)	54
プリンタ設定 (Mac OS X 10.5/10.6)	58
USB 接続の場合	58
ネットワーク接続の場合	61
Bonjour 設定	61
IP プリント設定 (IPP 設定 /LPD 設定 / ポート 9100 設定)	64
ページ設定画面の設定	67
ページ属性メニュー	68
カスタム・ページ・サイズメニュー	69
プリント画面の設定 (Mac OS X 10.4)	70
プリント設定のメニュー	70
共通のボタン	71
印刷部数と印刷ページメニュー	72
レイアウトメニュー	73
スケジューラメニュー	74
用紙処理メニュー	75
ColorSync メニュー	76
表紙メニュー	77
給紙メニュー	78
プリンタの機能メニュー	79
基本機能	80
カラーマッチングオプション	81
イメージオプション	82
ウォーターマーク選択	83
ウォーターマークの向き	84
ウォーターマーク設定	85
サプライのレベルメニュー	86
一覧メニュー	87
追加機能の使い方 (Mac OS X 10.3/10.4/10.5/10.6)	88
小冊子印刷	89
出力サイズに合わせた印刷	90
プリント画面の設定 (Mac OS X 10.5/10.6)	91
プリント設定のメニュー	91
共通のボタン	92
レイアウトメニュー	93
カラー・マッチング	94
用紙処理メニュー	95
給紙メニュー	96
表紙メニュー	97
スケジューラメニュー	98
プリンタの機能メニュー	99
基本機能	100
カラーマッチングオプション	101
イメージオプション	102

ウォーターマーク選択	103
ウォーターマークの向き	104
ウォーターマーク設定	105
サプライのレベルメニュー	106
一覧メニュー	107
トラブルシューティング	108
2 イーサネット設定メニューについて	111
イーサネットメニュー	112
設定メニューの構成	112
イーサネットメニューの表示	113
イーサネットメニューの設定項目	114
IP アドレス	114
3 Windows での使い方	119
ネットワーク接続	120
概念図	120
接続方法	121
イーサネット接続の場合	121
DHCP を使用する場合	121
アドレスを手動設定する場合	122
ネットワーク印刷	125
Bonjour	125
BOOTP	125
DHCP	125
HTTP	126
IPP	126
LPD/LPR	126
Port 9100	126
SNMP	126
TCP/IP	126
プリンターの追加ウィザードによる手動インストール	127
Windows 2000	127
ネットワーク接続（LPR/Port9100）の場合	127
ネットワーク接続（IPP）の場合	135
ローカル接続の場合	139
プリンターの追加ウィザードによる手動インストール	142
Windows XP/Server 2003	142
ネットワーク接続（LPR/Port9100）の場合	142
ネットワーク接続（IPP）の場合	150
ローカル接続の場合	154
プリンターの追加ウィザードによる手動インストール	156
Windows Vista/Server 2008	156
ネットワーク接続（LPR/Port9100）の場合	156
ネットワーク接続（IPP）の場合	168
ローカル接続の場合	172

プリンターの追加ウィザードによる手動インストール	176
Windows 7	176
ネットワーク接続（LPR/Port9100）の場合	176
ネットワーク接続（IPP）の場合	190
ローカル接続の場合	195
プリンタードライバの手動アンインストール	196
Windows XP/Server 2003/2000 の場合	196
Windows Server 2008/Vista の場合	197
Windows 7 の場合	198
4 PageScope Web Connection の使い方	199
PageScope Web Connection について	200
表示言語	200
動作環境	201
プリンター内蔵 Web ページの設定	202
プリンター名の設定	202
Web ブラウザの設定	202
Internet Explorer（Windows 版バージョン 6.0）	203
Mozilla Firefox（Mac OS X 10.0 バージョン 3.5）	204
PageScope Web Connection ウィンドウについて	205
操作方法	205
ステータス表示	206
ログインの方法	207
言語設定	207
一般ユーザーモード	207
管理者モード	208
プリンターのステータスの表示	209
システム画面	209
デバイス情報	210
カウンタ	215
オンラインヘルプ	216
通常印刷	217
レポート印刷	217
プリンターの設定	218
システム画面	218
デバイス情報	219
カウンタ	224
オンラインヘルプ	225
管理者パスワード	227
マシン設定	228
ROM バージョン	230
メンテナンス	231
通常印刷	233
ローカルインターフェイス	233
ネットワーク画面	234
TCP/IP	234

Bonjour	238
IPP	239
SNMP	241

Mac OS X での 使い方

1

プリンタードライバーの動作環境

プリンタードライバーのインストールをする前に、以下の動作環境を確認してください。

コンピューター	以下の CPU を搭載した Apple Macintosh : ・ PowerPC G3 以上 (PowerPC G4 以上を推奨) ・ Intel プロセッサ
コンピューターと プリンターの接続方法	USB 接続、ネットワーク接続 (10Base-T/100Base-TX)
オペレーティング システム	Mac OS X (10.2.8/10.3/10.4/10.5/10.6) (最新のパッチの適用を推奨)
メモリ	128 MB 以上
ハードディスク 空き容量	256 MB 以上 (イメージ展開用)
対応言語	日本語、英語、フランス語、ドイツ語、 イタリア語、スペイン語、ポルトガル語、 ロシア語、チェコ語、スロバキア語、 ハンガリー語、ポーランド語、韓国語、 簡体字中国語、繁体字中国語

プリンタードライバーのインストール



プリンタードライバーのインストールをするには、コンピューターの管理者権限が必要です。



プリンタードライバーのインストールをする前に、すべてのアプリケーションを終了させてください。

Ghostscript のインストール

Mac OS X 10.3 以降をお使いの場合、「プリンタードライバーのインストール」(p. 23) をご覧ください。

Mac OS X 10.2 をお使いの場合、プリンタードライバーをインストールする前に、Ghostscript をインストールしておく必要があります。

- 1 Ghostscript をダウンロードします。Ghostscript の最新バージョンは、<http://sourceforge.net/projects/espghost/files/> からダウンロードできます。



ここでは、「espgs-7.05.5-0.ppc.dmg」ファイルでのインストール方法について説明します。

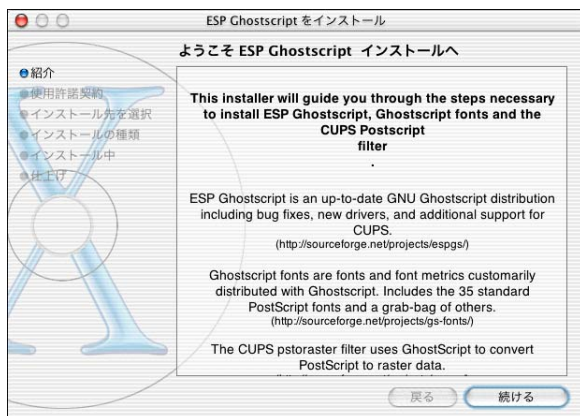
- 2 「espgs-7.05.5-0.ppc.dmg」(ディスクイメージファイル) をダブルクリックします。

デスクトップにディスクイメージ(「Install ESP Ghostscript 7.05.5」)が表示されます。

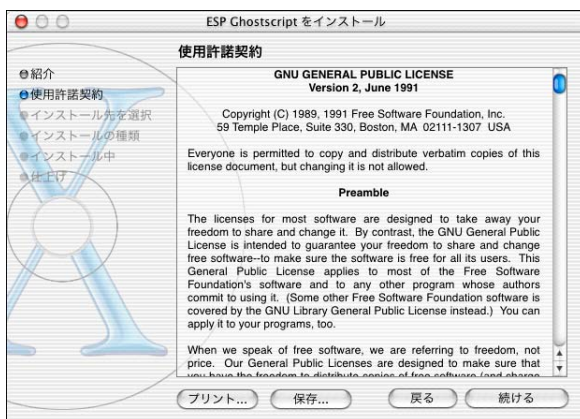
- 3 ディスクイメージ内のパッケージファイル「ESP Ghostscript.mpkg」をダブルクリックします。
- 4 認証画面で、管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



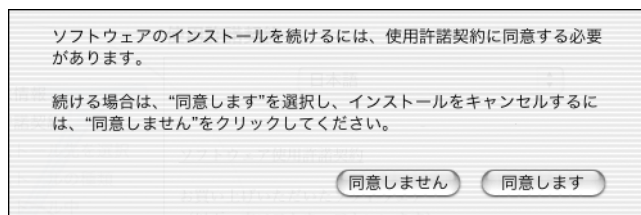
5 [続ける] をクリックします。



6 使用許諾契約画面で、内容を確認し、[続ける] をクリックします。



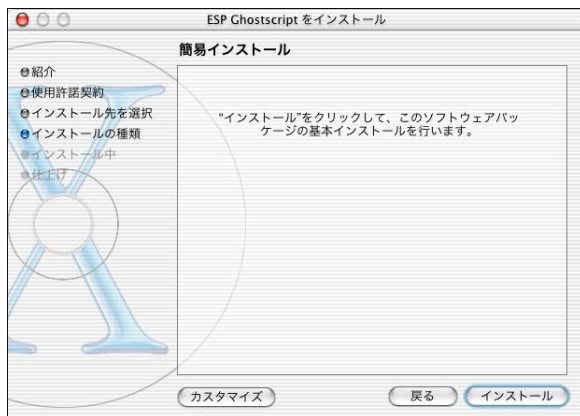
7 確認画面で、[同意します] をクリックします。



- 8 インストール先を選択画面で、インストールをするディスクを選択し、
[続ける] をクリックします。



- 9 簡易インストール画面で [インストール] をクリックします。



インストールが始まります。

10 インストールが完了したら「閉じる」をクリックします。



これで、Ghostscript のインストールが完了しました。

プリンタードライバーのインストール



下記は、Mac OS X 10.5 を使用した場合の手順です。お使いの OS のバージョンによっては下記の手順と操作が異なる場合があります。実際の画面の指示にしたがって操作してください。

- 1 Printer Driver and Utility CD-ROM を CD-ROM/DVD ドライブに入れます。
- 2 デスクトップに表示される CD アイコンをダブルクリックし、「Driver」フォルダー — 「Mac」フォルダ内の「magicolor3730-x.x.x-ppc-i386.dmg」をダブルクリックします。



Mac OS X 10.6 をお使いの場合、「magicolor3730_106.dmg」をダブルクリックしてください。

- 3 「KONICA MINOLTA mc3730」ディスクイメージ内の「magicolor3730.pkg」をダブルクリックします。



Mac OS X 10.6 をお使いの場合、「mc3730_106.pkg」をダブルクリックしてください。

- 4 [続ける] をクリックします。



このパッケージには、ソフトウェアをインストールできるかどうかを判断するプログラムが含まれています。続けてもよろしいですか？

このパッケージの提供元の信頼性を確信できない場合は、「キャンセル」をクリックして、プログラムの実行とソフトウェアのインストールを中止してください。

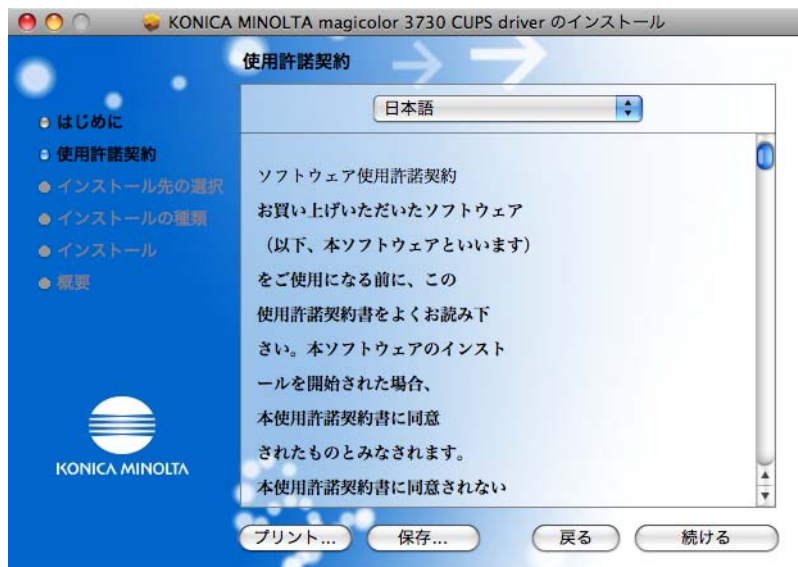
キャンセル

続ける

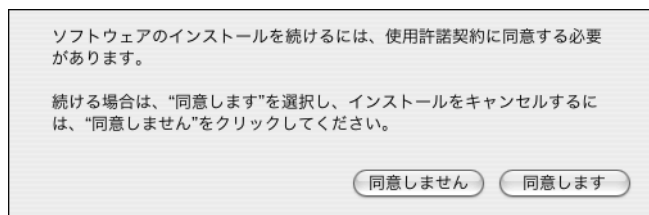
5 [続ける] をクリックします。



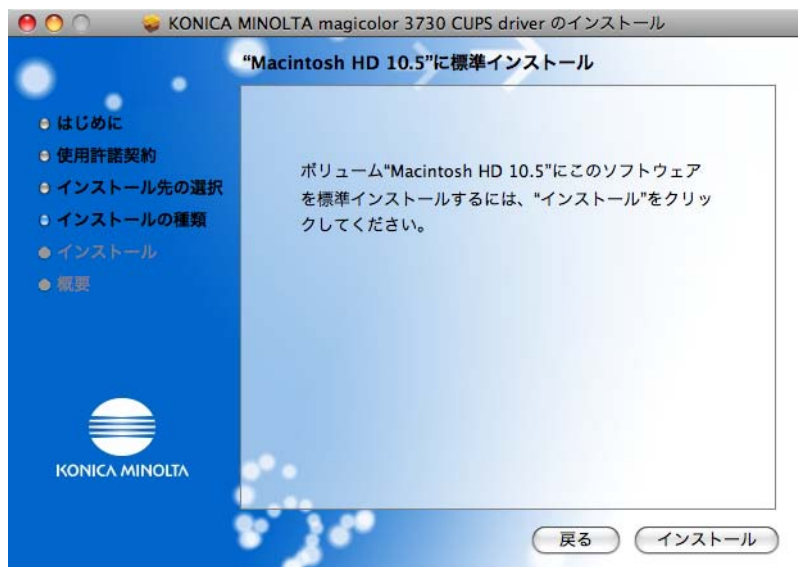
6 使用許諾契約画面で、内容を確認し、[続ける] をクリックします。



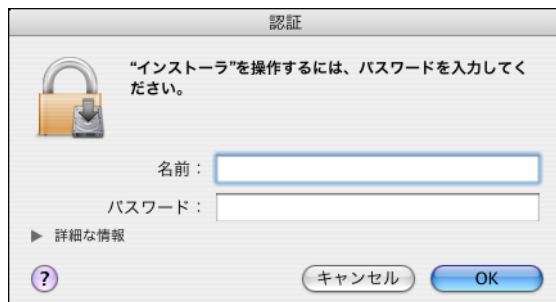
7 確認画面で、[同意します] をクリックします。



8 標準インストール画面で [インストール] をクリックします。



9 認証画面で、管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



インストールが始まります。

10 インストールが完了したら「閉じる」をクリックします。



これで、プリンタードライバーのインストールが完了しました。

プリンタードライバーのアンインストール

- 1 Printer Driver and Utility CD-ROM を CD-ROM/DVD ドライブに入れます。
- 2 デスクトップに表示される CD アイコンをダブルクリックし、「Driver」フォルダー「Mac」フォルダ内の「magicolor3730-x.x.x-ppc-i386.dmg」をダブルクリックします。



Mac OS X 10.6 をお使いの場合、「magicolor3730_106.dmg」をダブルクリックし、次に「mc3730 アンインストーラー」をダブルクリックしてください。

- 3 ディスクイメージ内の「magicolor 3730 アンインストーラー」ファイルをダブルクリックします。

以下のメッセージが表示され、プリンタードライバーのアンインストーラーが起動します。



- 4 [削除] をクリックします。
- 5 認証画面で管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



6 アンインストールが完了したら［閉じる］をクリックします。



これで、プリンタードライバーのアンインストールが完了しました。

プリントセンターの設定 (Mac OS X 10.2.8)

USB 接続の場合

- 1 USB ケーブルで、プリンターとコンピューターを接続します。
- 2 プリンターの電源がオンであることを確認し、コンピューターを再起動します。
- 3 ハードディスクから「アプリケーション」→「ユーティリティ」にある「プリントセンター」を開きます。
- 4 プリンタリスト画面で、キーボードの [Option] キーを押しながら [追加] をクリックします。




- 5 プリンタリストのポップアップメニューから「詳細」を選択します。



6 「装置」ポップアップメニューから「magicolor 3730」を選択します。



 「magicolor 3730」が表示されないときは、プリンターの電源がオンになっていることと、USB ケーブルの接続を確認し、コンピューターを再起動してください。

7 「プリンタの機種」ポップアップメニューから「KONICA MINOLTA」を選択します。

8 「名前」リストで「KONICA MINOLTA magicolor 3730」を選択します。



9 [追加] をクリックします。

プリンタリストに新しいプリンターが表示されます。



ネットワーク接続の場合

ネットワーク接続の設定方法には、IP プリント設定、ランデブー設定、ポート 9100 設定、IPP 設定があります。

Rendezvous 設定

- 1 プリンターを Ethernet ネットワークに接続します。
- 2 ハードディスクから「アプリケーション」→「ユーティリティ」にある「プリンタ設定ユーティリティ」を開きます。
- 3 プリンタリスト画面で、[追加] をクリックします。



4 ポップアップリストから、「Rendezvous」を選択します。



5 「名前」リストから、「KONICA MINOLTA magicolor 3730 (xx:xx:xx)」を選択します。



xx:xx:xx は MAC アドレスの後半 6 桁です。



6 「プリンタの機種」ポップアップリストで、「KONICA MINOLTA」が選択されていることを確認します。

- 7 「機種名」リストで「KONICA MINOLTA magicolor 3730」が選択されていることを確認します。



- 8 [追加] をクリックします。
プリンタリスト画面に、新しいプリンターが表示されます。



IP プリント設定

- 1 プリンターを Ethernet ネットワークに接続します。
- 2 ハードディスクから「アプリケーション」→「ユーティリティ」にある「プリントセンター」を開きます。
- 3 プリンタリスト画面で「追加」をクリックします。



- 4 ポップアップメニューから「IP プリント」を選択します。



- 5 「プリンタのアドレス」ボックスにプリンターの IP アドレスを入力します。「サーバ上のデフォルトのキューを使う」のチェックは外します。「キュー名」ボックスに「lp」を入力します。

IP プリント

プリンタのアドレス : 192.168.1.2
インターネットアドレスまたは
DNS 名
完全に正しいアドレスです。

☐ サーバ上のデフォルトのキューを使う
キュー名 : lp

プリンタの機種 : 一般設定

キャンセル 追加

- 6 「プリンタの機種」ポップアップメニューから「KONICA MINOLTA」を選択します。

- 7 「機種名」ボックスで「KONICA MINOLTA magicolor 3730」を選択します。

IP プリント

プリンタのアドレス : 192.168.1.2
インターネットアドレスまたは
DNS 名
完全に正しいアドレスです。

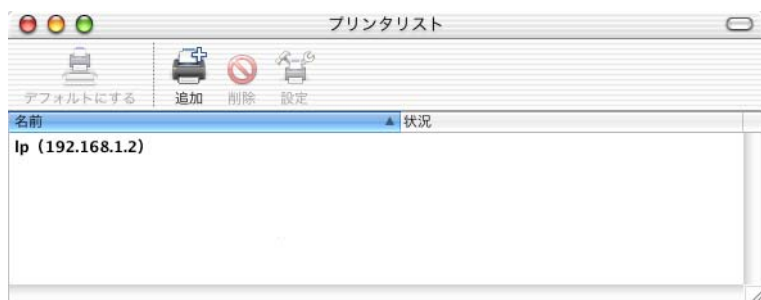
☐ サーバ上のデフォルトのキューを使う
キュー名 : lp

プリンタの機種 : KONICA MINOLTA

機種名
KONICA MINOLTA magicolor 3730

キャンセル 追加

- 8 [追加] をクリックします。
プリンタリストに新しいプリンターが表示されます。



ポート 9100 設定

- 1 プリンターを Ethernet ネットワークに接続します。
- 2 ハードディスクから「アプリケーション」→「ユーティリティ」にある「プリントセンター」を開きます。
- 3 プリンタリスト画面で、キーボードの [Option] キーを押しながら [追加] をクリックします。



4 プリンタリストのポップアップメニューから「詳細」を選択します。



5 「装置」ポップアップメニューから「AppSocket/HP JetDirect」を選択します。



- 6 「装置名」ボックスにプリンター名を入力します。
例では、「magicolor 3730」を入力しています。



- 7 「装置の URI」ボックスで「socket:// < IP アドレス>」を入力します。

 入力例 : socket://192.168.1.2

- 8 「プリンタの機種」ポップアップメニューから「KONICA MINOLTA」を選択します。

- 9 「名前」ボックスで「KONICA MINOLTA magicolor 3730」を選択します。



- 10 [追加] ボタンをクリックします。
プリンタリストに新しいプリンターが表示されます。



IPP 設定

- 1 プリンターを Ethernet ネットワークに接続します。
- 2 ハードディスクから「アプリケーション」→「ユーティリティ」にある「プリントセンター」を開きます。
- 3 プリンタリスト画面で、キーボードの [Option] キーを押しながら [追加] をクリックします。



4 プリンタリストのポップアップメニューから「詳細」を選択します。



5 「装置」ポップアップメニューから「Internet Printing Protocol (http)」を選択します。



- 6 「装置名」ボックスにプリンター名を入力します。
例では、「magicolor 3730」を入力しています。

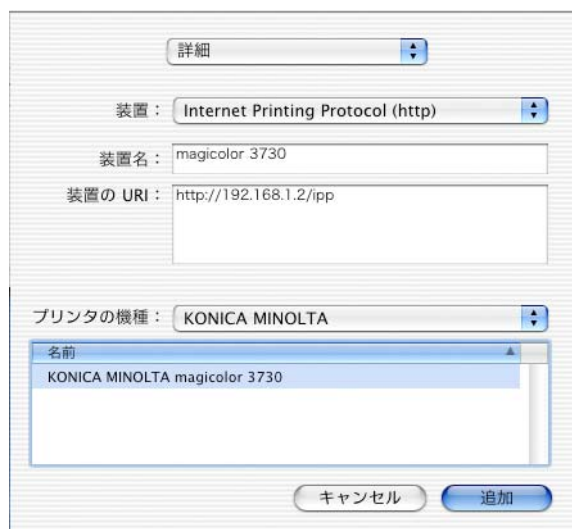


- 7 「装置の URI」ボックスで「http:// < IP アドレス > /ipp」を入力します。

 入力例 : http://192.168.1.2/ipp

- 8 「プリンタの機種」ポップアップメニューから「KONICA MINOLTA」を選択します。

- 9 「名前」ボックスで「KONICA MINOLTA magicolor 3730」を選択します。



- 10 [追加] ボタンをクリックします。
プリンタリストに新しいプリンターが表示されます。



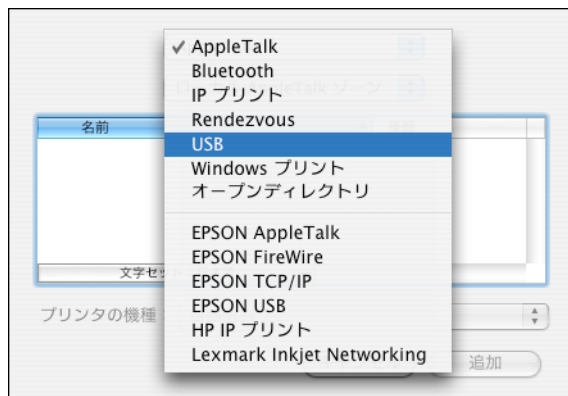
プリンタ設定ユーティリティの設定 (Mac OS X 10.3)

USB 接続の場合

- 1 USB ケーブルで、プリンターとコンピューターを接続します。
- 2 プリンターの電源がオンであることを確認し、コンピューターを再起動します。
- 3 ハードディスクから「アプリケーション」→「ユーティリティ」にある「プリンタ設定ユーティリティ (Print Center)」を開きます。
- 4 プリンタリスト画面で、[追加] をクリックします。




- 5 プリンタリストのポップアップメニューから「USB」を選択します。



6 「製品」 リストから「magicolor 3730」を選択します。



 「magicolor 3730」が表示されないときは、プリンターの電源がオンになっていることと、USB ケーブルの接続を確認し、コンピューターを再起動してください。

7 「プリンタの機種」ポップアップリストから「KONICA MINOLTA magicolor 3730」が選択されていることを確認します。

8 [追加] をクリックします。

プリンタリストに新しいプリンターが表示されます。

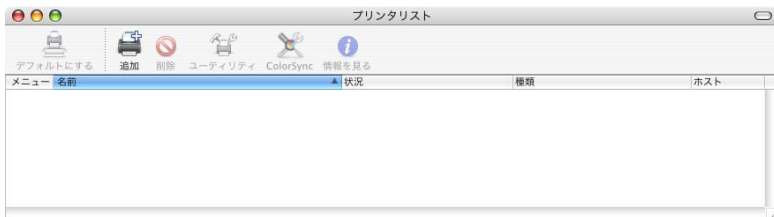


ネットワーク接続の場合

ネットワーク接続の設定方法には、ランデブー設定、IP プリント設定（IPP 設定、ポート 9100 設定、LPD 設定）があります。

Rendezvous 設定


- 1 プリンターを Ethernet ネットワークに接続します。
- 2 ハードディスクから「アプリケーション」→「ユーティリティ」にある「プリンタ設定ユーティリティ」を開きます。
- 3 プリンタリスト画面で、[追加] をクリックします。



- 4 ポップアップリストから、「Rendezvous」を選択します。



- 5 「名前」リストから、「KONICA MINOLTA magicolor 3730 (xx:xx:xx)」を選択します。

 xx:xx:xx は MAC アドレスの後半 6 桁です。



- 6 「プリンタの機種」ポップアップリストで、「KONICA MINOLTA」が選択されていることを確認します。

- 7 「機種名」リストで「KONICA MINOLTA magicolor 3730」が選択されていることを確認します。



8 [追加] をクリックします。

プリンタリスト画面に、新しいプリンターが表示されます。

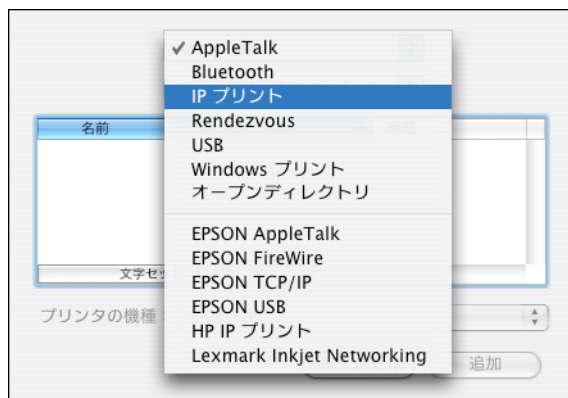


IP プリント設定 (IPP 設定 / LPD 設定 / ポート 9100 設定)

- 1 プリンターを Ethernet ネットワークに接続します。
- 2 ハードディスクから「アプリケーション」→「ユーティリティ」にある「プリンタ設定ユーティリティ (Print Center)」を開きます。
- 3 プリンタリスト画面で [追加] をクリックします。





4 ポップアップメニューから「IP プリント」を選択します。




- 5 「プリンタのタイプ」ポップアップメニューから、プリンターのタイプを選択します。




 IPP 設定の場合は、「IPP (Internet Printing Protocol)」を選択します。

 LPD 設定の場合は、「LPD/LPR」を選択します。

 ポート 9100 設定の場合は、「Socket/HP JetDirect」を選択します。

- 6 「プリンタのアドレス」ボックスにプリンターの IP アドレスを入力します。



 LPD 設定の場合、「キュー名」テキストボックスに「lp」と入力します。

- 7 「プリンタの機種」ポップアップメニューから「KONICA MINOLTA」を選択します。
- 8 「機種名」ボックスで「KONICA MINOLTA magicolor 3730」を選択します。



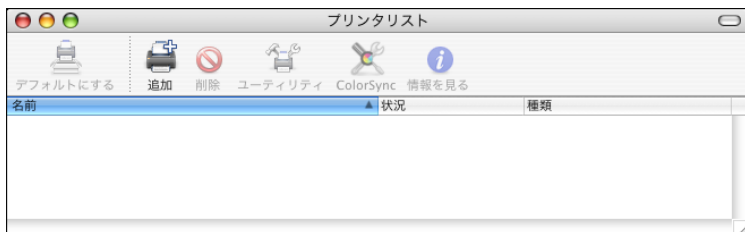
- 9 [追加] をクリックします。
プリンタリストに新しいプリンターが表示されます。



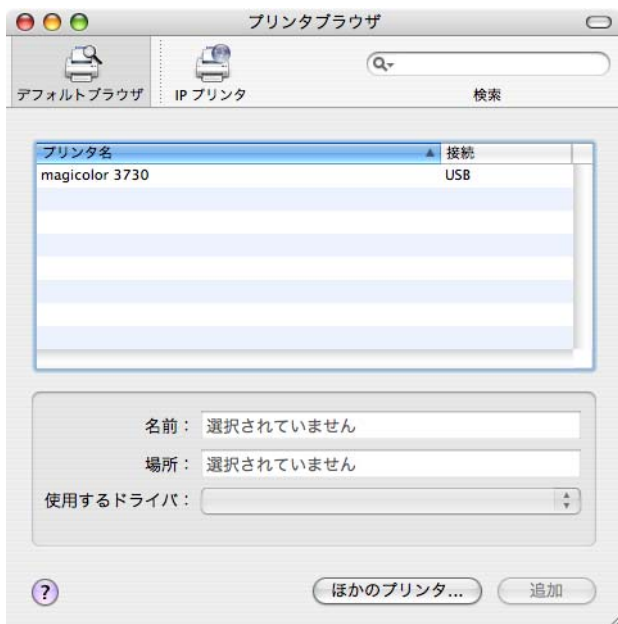
プリンタ設定ユーティリティの設定 (Mac OS X 10.4)

USB 接続の場合

- 1 USB ケーブルで、プリンターとコンピューターを接続します。
- 2 ハードディスクから「アプリケーション」→「ユーティリティ」にある「プリンタ設定ユーティリティ」を開きます。
- 3 プリンタリスト画面で、[追加] をクリックします。




プリンタブラウザ画面に、自動検出されたプリンターが表示されます。



- 4 プリンタブラウザ画面の「プリンタ名」リストから「magicolor 3730」を選択します。



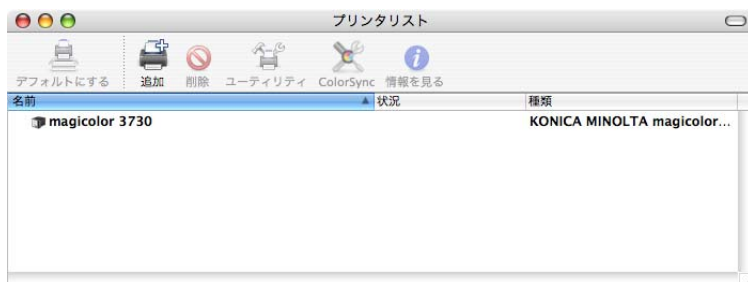
 「magicolor 3730」が表示されないときは、プリンターの電源がオンになっていることと、USB ケーブルの接続を確認し、コンピュータを再起動してください。

- 5 「使用するドライバ」ポップアップリストで「KONICA MINOLTA magicolor 3730」が選択されていることを確認します。

- 6 [追加] をクリックします。

- 7 [続ける] をクリックします。

プリンタリストに新しいプリンターが表示されます。

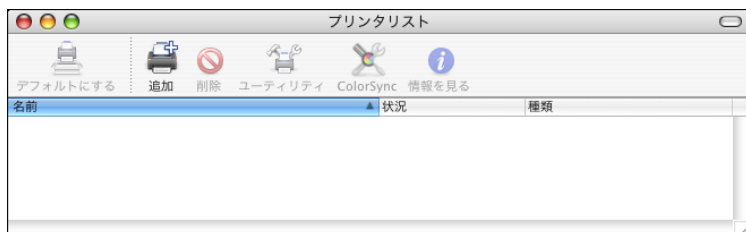


ネットワーク接続の場合

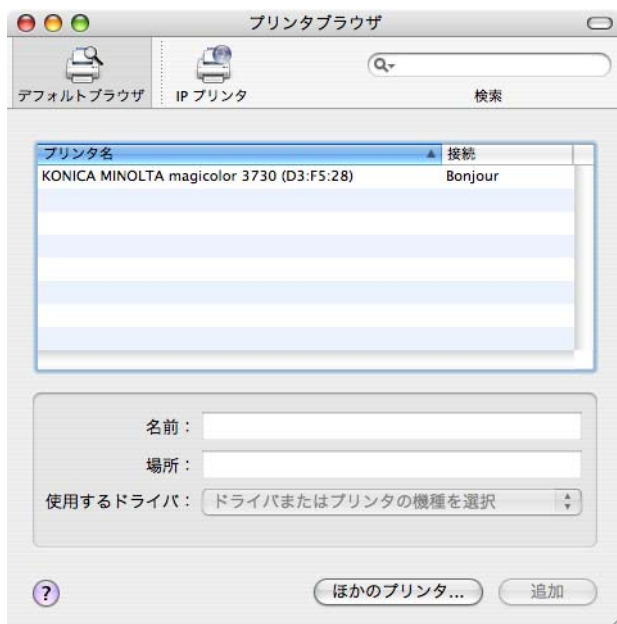
ネットワーク接続の設定方法には、Bonjour 設定と IP プリント設定（IPP 設定、ポート 9100 設定、LPD 設定）があります。

Bonjour 設定

- 1 プリンターを Ethernet ネットワークに接続します。
- 2 ハードディスクから「アプリケーション」→「ユーティリティ」にある「プリンタ設定ユーティリティ」を開きます。
- 3 プリンタリスト画面で、[追加] をクリックします。



プリンタブラウザ画面に、自動検出されたプリンターが表示されます。



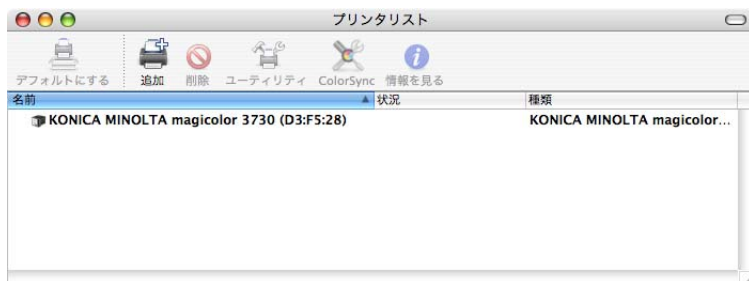
- 4 プリンタブラウザの「プリンタ名」リストから、「KONICA MINOLTA magicolor 3730(xx:xx:xx)」を選択します。



xx:xx:xx は MAC アドレスの後半 6 桁です。

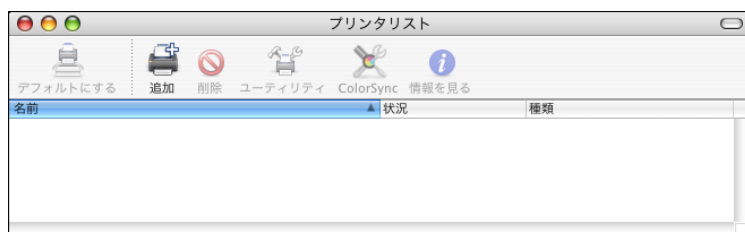
- 5 「KONICA MINOLTA magicolor 3730」が、「使用するドライバ」ポップアップリストで選択されていることを確認します。
- 6 [追加] をクリックします。
- 7 [続ける] をクリックします。

プリンタリスト画面に、新しいプリンターが表示されます。

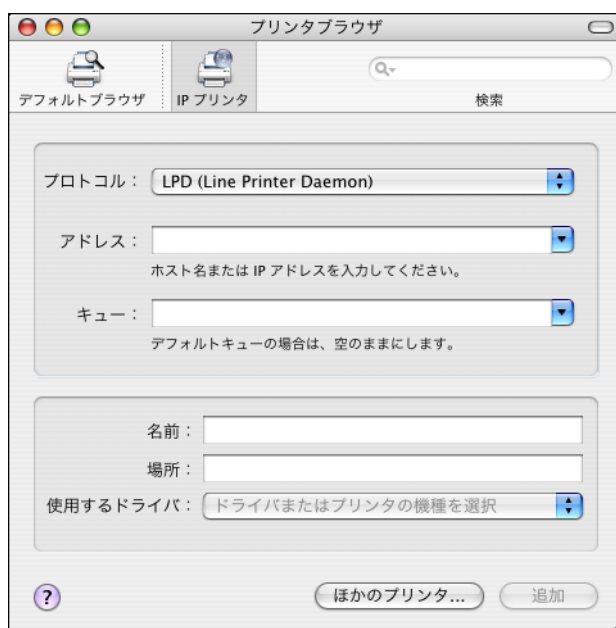


IP プリント設定（IPP 設定 / LPD 設定 / ポート 9100 設定）

- 1 プリンターを Ethernet ネットワークに接続します。
- 2 ハードディスクから「アプリケーション」→「ユーティリティ」にある「プリンタ設定ユーティリティ」を開きます。
- 3 プリンタリスト画面で「追加」をクリックします。






- 4 「IP プリンタ」をクリックします。

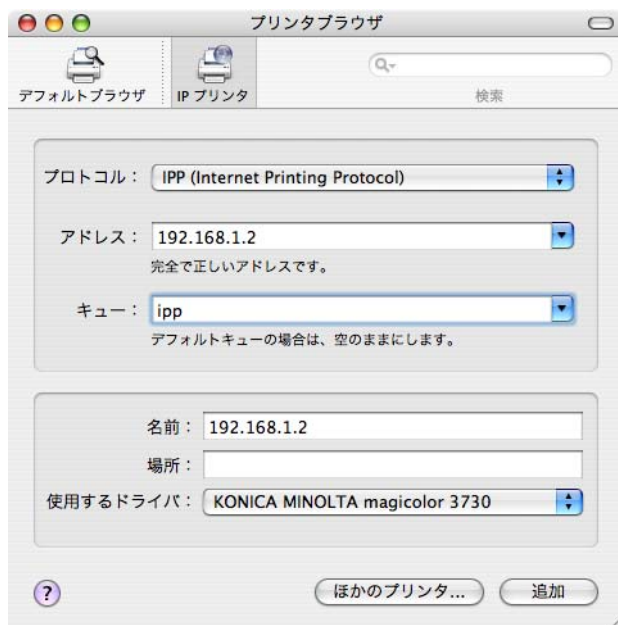



5 「プロトコル」ポップアップメニューから、プロトコルを選択します。




-  IPP 設定の場合、「IPP (Internet Printing Protocol)」を選択します。
-  LPD 設定の場合、「LPD (Line Printer Daemon)」を選択します。
-  ポート 9100 設定の場合、「Socket/HP Jet Direct」を選択します。

6 「アドレス」ボックスにプリンターの IP アドレスを入力します。



 LPD 設定の場合、「キュー」テキストボックスに「lp」と入力します。

 IPP 設定の場合、「キュー」テキストボックスに「ipp」と入力します。

7 必要に応じて、「名前」ボックスにプリンターの名前を入力します。

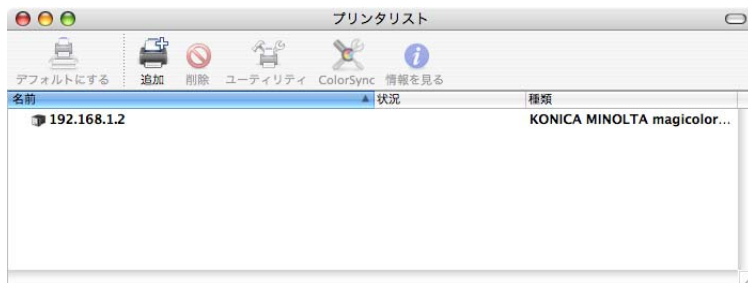
8 必要に応じて、「場所」ボックスにプリンターの設置場所を入力します。

9 「使用するドライバ」ポップアップリストで「KONICA MINOLTA magicolor 3730」が選択されていることを確認します。

10 [追加] をクリックします。

11 [続ける] をクリックします。

プリンタリストに新しいプリンターが表示されます。



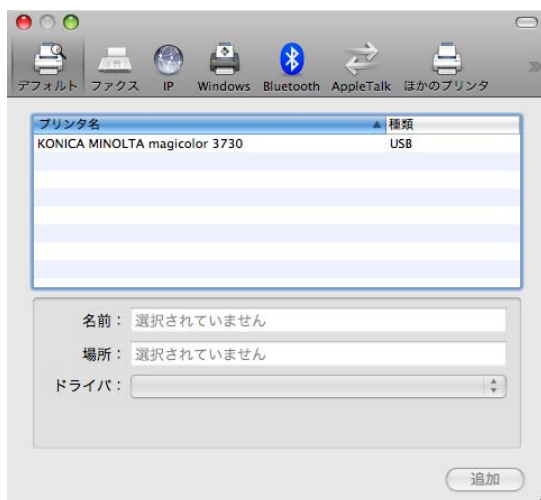
プリンタ設定 (Mac OS X 10.5/10.6)

USB 接続の場合

- 1 USB ケーブルで、プリンターとコンピューターを接続します。
- 2 アップルメニューより「システム環境設定」を選択します。
- 3 「プリントとファクス」をクリックします。
- 4 「プリントとファクス」画面で、[+] をクリックします。




プリンタブラウザ画面に、自動検出されたプリンターが表示されます。



- 5 プリンタブラウザ画面の「プリンタ名」リストから「KONICA MINOLTA magicolor 3730」を選択します。



 「KONICA MINOLTA magicolor 3730」が表示されないときは、プリンターの電源がオンになっていることと、USB ケーブルの接続を確認し、コンピューターを再起動してください。

- 6 「KONICA MINOLTA magicolor 3730」が、「ドライバ」ポップアップリストで選択されていることを確認します。

- 7 [追加] をクリックします。

- 8 「続ける」をクリックします。
「プリントとファクス」画面が表示されます。



ネットワーク接続の場合

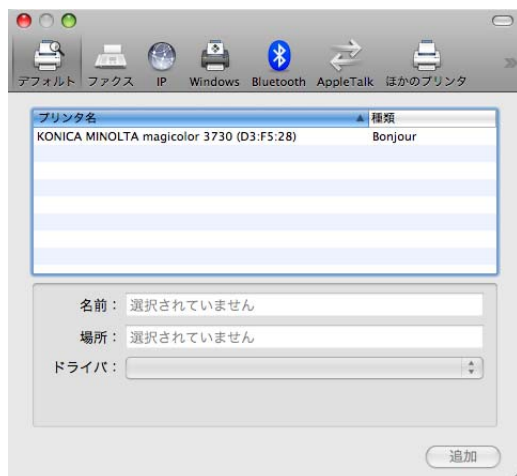
ネットワーク接続の設定方法には、Bonjour 設定と IP プリント設定（IPP 設定、ポート 9100 設定、LPD 設定）があります。

Bonjour 設定

- 1 プリンターを Ethernet ネットワークに接続します。
- 2 アップルメニューより「システム環境設定」を選択します。
- 3 「プリントとファクス」をクリックします。
- 4 「プリントとファクス」画面で、[+] をクリックします。



プリンタブラウザ画面に、自動検出されたプリンターが表示されます。



- 5 プリンタブラウザ画面の「プリンタ名」リストから「KONICA MINOLTA magicolor 3730(xx:xx:xx)」を選択します。



“xx:xx:xx” は MAC アドレスの後半 6 桁です。

- 6 「KONICA MINOLTA magicolor 3730」が、「ドライバ」ポップアップリストで選択されていることを確認します。
 - 7 [追加] をクリックします。
 - 8 [続ける] をクリックします。
- 「プリントとファクス」画面が表示されます。

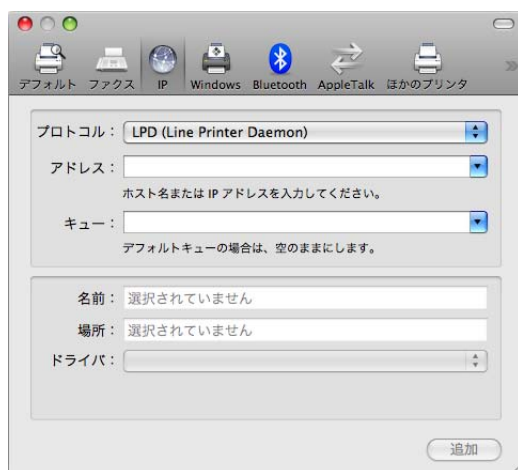


IP プリント設定 (IPP 設定 /LPD 設定 / ポート 9100 設定)

- 1 プリンターを Ethernet ネットワークに接続します。
- 2 アップルメニューより「システム環境設定」を選択します。
- 3 「プリントとファクス」をクリックします。
- 4 「プリントとファクス」画面で、[+] をクリックします。



- 5 [IP] をクリックします。



6 「プロトコル」ポップアップメニューから、プロトコルを選択します。



— IPP 設定の場合、「IPP (Internet Printing Protocol)」を選択します。

—LPD 設定の場合、「LPD (Line Printer Daemon)」を選択します。

—ポート 9100 設定の場合、「HP Jetdirect-Socket」を選択します。

7 「アドレス」ボックスにプリンターの IP アドレスを入力します。





— LPD 設定の場合、「キュー」テキストボックスに「lp」と入力します。

— IPP 設定の場合、「キュー」テキストボックスに「ipp」と入力します。

- 8 必要に応じて、「名前」ボックスにプリンターの名前を入力します。
 - 9 必要に応じて、「場所」ボックスにプリンターの設置場所を入力します。
 - 10 「KONICA MINOLTA magicolor 3730」が、「ドライバ」ポップアップリストで選択されていることを確認します。
 - 11 [追加] をクリックします。
 - 12 [続ける] をクリックします。
- 「プリントとファクス」画面が表示されます。



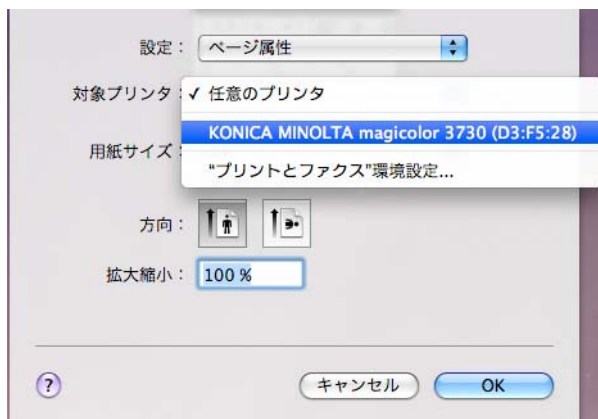
ページ設定画面の設定

アプリケーションソフトウェアで「ファイル」メニューから「用紙設定 ...」または「ページ設定 ...」を選択したときに表示されます。

1 「ファイル」メニューから「用紙設定 ...」または「ページ設定 ...」を選択します。

ページ設定画面が表示されます。

2 「対象プリンタ」ポップアップメニューから本機を選択します。



ページ設定画面の「設定」ポップアップメニューで表示される各メニューでは、以下のような設定を行うことができます。

設定	設定内容
ページ属性	用紙サイズ、印刷方向、拡大縮小の設定を行います。
デフォルトとして保存	変更した設定を初期値として保存します。

ページ属性メニュー

ページ属性画面では、用紙サイズ、印刷方向、拡大縮小の設定を行うことができます。



■ 用紙サイズ

用紙サイズをポップアップメニューから選択します。

■ 方向

印刷方向を選択します。

■ 拡大縮小

拡大縮小して印刷する場合は、拡大縮小の比率を入力します
(25 ~ 400%)。

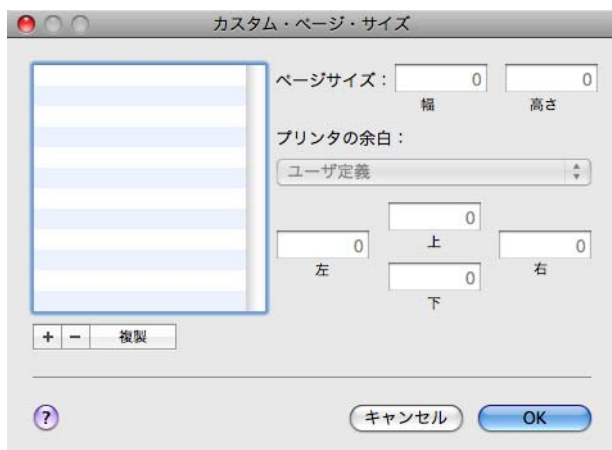


どの用紙サイズの場合も、用紙の端から内 4.2 mm までの範囲は印刷
できません。

カスタム・ページ・サイズメニュー

ページ属性画面（前ページ）の「用紙サイズ」ポップアップメニューから「カスタムサイズを管理」を選択すると、カスタム・ページ・サイズ画面が表示されます。

カスタム・ページ・サイズ画面では、カスタム用紙サイズの設定を行うことができます。



■ +

新しくカスタム用紙サイズを作成するときにクリックします。

■ -

選択しているカスタム用紙サイズを削除するときにクリックします。

■ 複製

すでにあるカスタム用紙サイズを複製して新しくカスタム用紙サイズを作成するときにクリックします。

■ ページサイズ（Mac OS X 10.6 の場合：用紙サイズ）

縦と横のサイズを入力して、カスタム用紙サイズを設定します。

本プリンターで設定できる数値は、以下のとおりです。

幅：9.2 cm ～ 21.6 cm

長さ（普通紙）：14.8 cm ～ 35.6 cm

長さ（厚紙）：14.8 cm ～ 29.7 cm

■ プリンタの余白（Mac OS X 10.6 の場合：プリントされない領域）

ページの上下左右の余白（マージン）の値を設定します。



どの用紙サイズの場合も、用紙の端から 4.2 mm までの範囲は印刷できません。

プリント画面の設定（Mac OS X 10.4）

ここでは、アプリケーションソフトウェアで「ファイル」メニューから「プリント ...」または「印刷 ...」を選択したときに表示されるプリント画面について説明します。

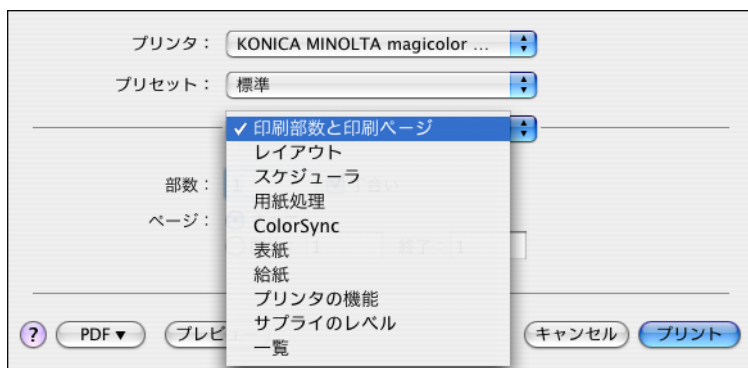
- 1 「ファイル」メニューから「プリント ...」または「印刷 ...」を選択します。

プリント画面が表示されます。

- 2 「プリンタ」ポップアップメニューから本機を選択します。

プリント画面のポップアップメニューでは、以下のような設定を行うことができます。

プリント設定のメニュー



メニュー	設定内容
印刷部数と印刷ページ	印刷するページや部数を設定します。
レイアウト	印刷時のページレイアウトや、両面印刷の設定をします。
スケジューラ	ジョブを印刷するタイミングや優先順位を設定します。
用紙処理	印刷するページの順番や、印刷するページを設定します。
ColorSync	ColorSync の設定をします。
表紙	表紙の設定を行います。
給紙	給紙方法を設定します。

メニュー	設定内容
プリンタの機能	カラーマッチング、用紙の種類、解像度、ウォーターマークの設定などを行います。
サプライのレベル	消耗品の状態を表示します。
一覧	現在の印刷設定を確認することができます。



同時に設定できない機能などを指定しても、警告メッセージは表示されません。

共通のボタン

■ ? (ヘルプボタン)

プリント画面のヘルプを表示します。

■ PDF

PDF メニューを表示したいときに、このボタンをクリックします。ページ出力を PDF ファイルとして保存したり、PDF をファクス送信したりできます。

■ プレビュー

印刷を行う前に印刷イメージを確認したいときに、このボタンをクリックします。

■ キャンセル

変更した設定を無効（キャンセル）にして、画面を閉じます。

■ プリント

変更した設定を有効にして、印刷を行います。

印刷部数と印刷ページメニュー

印刷部数と印刷ページ画面では、印刷するページや部数の設定を行います。

プリンタ : KONICA MINOLTA magicolor ...

プリセット : 標準

印刷部数と印刷ページ

部数 : 1 ☒ 丁合い

ページ : ☒ すべて

☐ 開始 : 1 終了 : 1

? PDF ▼ プレビュー キャンセル プリント

■ 部数

印刷部数を設定します。「丁合い」にチェックをつけると、丁合い機能が働き、文書全体が1部ずつまとまって印刷されます。

例えば部数を「5」にして「丁合い」にチェックをつけると、文書の最初のページから最後のページまでが5回印刷されます。

■ ページ

すべて : 全ページを印刷します。

開始、終了 : 印刷するページを指定します。

レイアウトメニュー

レイアウト画面では、印刷時のページレイアウトや、両面印刷に関する設定を行います。



■ ページ数/枚

1 枚の用紙に印刷するページ数を選択します。例えば「2」を選択すると、1 枚の用紙に 2 ページ分が印刷されます。

■ レイアウト方向

1 枚の用紙に複数ページを印刷する場合、ページをどのような方向、順番で印刷するかをクリックして選択します。

■ 境界線

1 枚の用紙に複数ページを印刷する場合、各ページの周りに境界線を印刷する場合は、ポップアップメニューから境界線の種類を選択します。

■ 両面

両面印刷に関する設定を行います。

切 : 両面印刷を行いません。

長辺とじ : 長辺とじで両面印刷を行います。

短辺とじ : 短辺とじで両面印刷を行います。



両面印刷可能なトレイ 1 の最大カスタムサイズは、21.6 cm（幅）× 35.5 cm（長さ）となります。

スケジューラメニュー

スケジューラ画面では、ジョブを印刷するタイミングと優先順位の設定を行います。



プリンタ： KONICA MINOLTA magicolor ...

プリセット： 標準

スケジューラ

書類をプリント：
☒ 今すぐプリント
☐ 後でプリント： 9:00
☐ 保留

優先順位： 中

? PDF ▼ プレビュー キャンセル プrint

■ 書類をプリント

今すぐプリント：すぐに印刷を開始します。

後でプリント：印刷を開始する時刻を指定します。

保留：プリントジョブを保留します。

■ 優先順位

保留しているジョブを印刷する時の優先順位を設定します。

用紙処理メニュー

用紙処理画面では、印刷するページの順番や、印刷するページの設定を行います。

プリンタ : KONICA MINOLTA magicolor ...

プリセット : 標準

用紙処理

ページの順序 : ☒ 自動
☐ 通常
☐ 逆送り

プリント : ☒ すべてのページ
☐ 奇数ページ
☐ 偶数ページ

出力用紙サイズ :

☒ 使用する出力用紙サイズ : A4

☐ 用紙サイズに合わせる : A4

☒ 縮小のみ

? PDF ▼ プレビュー キャンセル プリント

■ ページの順序

自動 : 文書のページ順序で印刷するときに選択します。

通常 : 通常のページ順序で印刷するときに選択します。

逆送り : 印刷するページの順番を逆にして印刷するときに選択します。

■ プリント

すべてのページ : 全てのページを印刷します。

奇数ページ : 奇数ページのみ印刷します。

偶数ページ : 偶数ページのみ印刷します。

■ 出力用紙サイズ

使用する出力用紙サイズ : ソフトウェアが作成した書類のサイズを使用するときに選択します。

用紙サイズに合わせる : 書類の用紙サイズを、プリンターで使用されている用紙サイズに合わせるときに選択します。

プリンターで使用されている用紙サイズを指定します。

ColorSync メニュー



■ カラー変換

コンピューターでカラーマッチングを行うか、プリンターでカラーマッチングを行うかを選択します。

■ Quartz フィルタ

Quartz フィルタを選択します。

表紙メニュー

プリンタ: KONICA MINOLTA magicolor ...

プリセット: 標準

表紙

表紙をプリント: ☒ なし
☐ 書類の前
☐ 書類の後

表紙のタイプ: 標準

課金情報:

? PDF ▼ プレビュー キャンセル プリント

■ 表紙をプリント

書類の前か、書類の後に表紙を印刷できます。

■ 表紙のタイプ

表紙の種類を選択します。

■ 課金情報

表紙に印刷される課金情報を設定します。



「表紙のタイプ」で選択した文字列は、英語で印刷されます。

給紙メニュー

給紙画面では、給紙方法の設定を行います。



このスクリーンショットは、プリンタの給紙設定メニューを示しています。メニューには、プリンタ名（KONICA MINOLTA magicolor ...）、プリセット（標準）、給紙方法（全体、先頭ページのみ、残りのページ）の選択項目があります。各項目には、トレイ1（多目的トレイ）が選択されています。下部には、PDF、プレビュー、キャンセル、プリントのボタンがあります。

プリンタ： KONICA MINOLTA magicolor ...

プリセット： 標準

給紙

☒ 全体： トレイ1（多目的トレイ）

☐ 先頭ページのみ： トレイ1（多目的トレイ）

残りのページ： トレイ1（多目的トレイ）

? PDF ▼ プレビュー キャンセル プリント

■ 全体

すべてのページで使用する給紙トレイを選択します。

■ 先頭ページのみ

最初のページと残りのページで別の給紙トレイを使用する場合に選択し、最初のページで使用する給紙トレイを選択します。

■ 残りのページ

最初のページと残りのページで別の給紙トレイを使用する場合に、最初のページ以外で使用する給紙トレイを選択します。

プリンタの機能メニュー

プリンタの機能画面では、「基本機能」「カラーマッチングオプション」「イメージオプション」「ウォーターマーク選択」「ウォーターマークの向き」「ウォーターマーク設定」の設定を行います。



基本機能



プリンタ: KONICA MINOLTA magicolor ...

プリセット: 標準

プリンタの機能

機能セット: 基本機能

解像度: 1200x600 DPI

☐ ラインアート

用紙の種類: 普通紙

カラーモード: カラーマッチング オン

? PDF ▼ プレビュー キャンセル プリント

■ 解像度

印刷時の解像度を選択します。

■ ラインアート

チェックをつけると、さらに精密な画像の印刷ができます。

■ 用紙の種類

用紙の種類を選択します。

■ カラーモード

カラー印刷（カラーマッチング オン／カラーマッチング オフ）かグレイスケール印刷かを選択します。

カラーマッチングオプション



■ レンダリング・インテント

カラーマッチングの設定を選択します。

なめらかな色調 : 写真画像に適したカラーマッチングを行います。

測色的に一致 : オリジナル画像の色合いに近い色合いを再現します。ただしモニター上での色が鮮やかでプリンターでは表現できないような色の場合、その色に最も近いプリンターで再現できる色に全て置き換えられますので、その部分の色の違いは表現できません。

あざやかな色彩 : ビジネスグラフィックスに適したカラーマッチングを行います。

イメージオプション



プリンタ : KONICA MINOLTA magicolor ...

プリセット : 標準

プリンタの機能

機能セット : イメージオプション

☐ 180度画像回転

☐ 画像をシフトする。

X: 0 ポイント

Y: 0 ポイント

? PDF ▼ プレビュー キャンセル プリント

■ 180 度画像回転

画像を 180 度回転させて印刷するときにチェックします。

■ 画像をシフトする。

画像を X 方向または Y 方向にずらして印刷するときにチェックします。

X: 画像を X 方向にずらす幅を選択します。

Y: 画像を Y 方向にずらす幅を選択します。

ウォーターマーク選択

プリンタ： KONICA MINOLTA magicolor ...

プリセット： 標準

プリンタの機能

機能セット： ウォーターマーク選択

☐ ウォーターマーク

? PDF ▼ プレビュー キャンセル プリント

■ ウォーターマーク

ウォーターマークを使用するか、使用しないかを選択します。

ウォーターマークの向き

プリンタ: KONICA MINOLTA magicolor ...

プリセット: 標準

プリンタの機能

機能セット: ウォーターマークの向き

ウォーターマークの向き: 縦 (ポートレイト)

☐ ユーザー設定

角度: 0 度

? PDF ▼ プレビュー キャンセル プrint

■ ウォーターマークの向き

ウォーターマークの文字の向きを選択します。

■ ユーザー設定

この項目にチェックをつけると、ウォーターマークの角度を選択できます。

■ 角度

ウォーターマークの角度を選択できます。

ウォーターマーク設定

プリンタ: KONICA MINOLTA magicolor ...

プリセット: 標準

プリンタの機能

機能セット: ウォーターマーク設定

ウォーターマークテキスト: 部外秘

ウォーターマークフォント: Osaka

ウォーターマークサイズ: 48 ポイント

ウォーターマーク色: 黒

ウォーターマーク輝度: 4

? PDF ▼ プレビュー キャンセル プリント

■ ウォーターマークテキスト

ウォーターマークの文字列を選択します。

■ ウォーターマークフォント

ウォーターマーク文字列のフォントを選択します。

■ ウォーターマークサイズ


ウォーターマーク文字列のフォントサイズを選択します。

■ ウォーターマーク色

ウォーターマークの文字色を選択します。

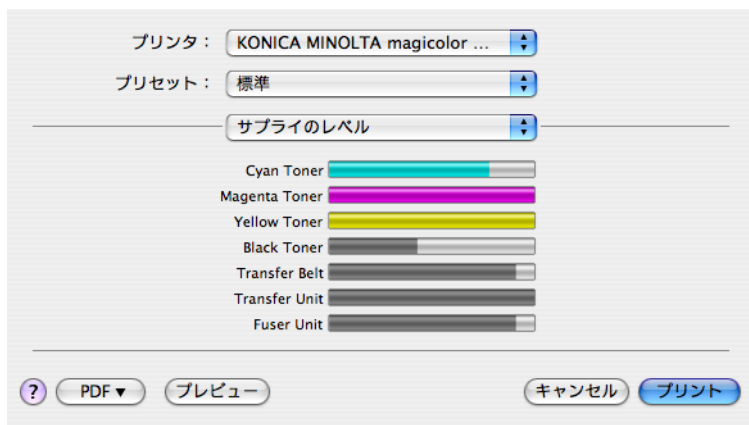
■ ウォーターマーク輝度


ウォーターマークの濃度を選択します。


 「ウォーターマークテキスト」で選択した文字列は、英語で印刷されます。

サプライのレベルメニュー

サプライのレベル画面では、現在の消耗品の状態を確認することができます。



 サプライのレベルメニューは、Mac OS X 10.4 で Bonjour 接続、IPP 接続、LPD 接続された場合に表示されます。

 お使いのアプリケーションによってはサプライのレベルメニューが表示されないことがあります。

一覧メニュー

一覧画面では、現在のプリント設定を確認することができます。




追加機能の使い方 (Mac OS X 10.3/10.4/10.5/10.6)

ここでは、追加機能の使い方を説明します。

1 「ファイル」メニューから「印刷」を選択します。

プリント画面が表示されます。

2 「PDF」ポップアップメニューから、「KONICA MINOLTA」を選択し、利用したい機能を選択します。

 OS X 10.4/10.5/10.6 は、小冊子印刷のみをサポートしています。




■ 小冊子印刷


書類を小冊子の形式で印刷します。左または右にとじしろを設定します。

■ 出力サイズに合わせた印刷

書類の用紙サイズを、任意の用紙サイズに合わせて印刷します。

 出力サイズに合わせた印刷機能を利用して印刷した場合、画像は用紙の中央に配置されて印刷されます。

3 必要な設定を行い、「プリント」をクリックします。

 小冊子印刷の実行には、以下のような制限があります。これらの制限を回避したい場合は、Apple のフリーソフトウェア「Create Booklet」を代わりに使用してください。詳細は「トラブルシューティング」を参照してください。

- カラーモードをグレースケールに設定してもカラーで印刷される
- 給紙トレイをトレイ 2 に設定してもトレイ 1 から給紙される

コニカミノルタビジネステクノロジーズ株式会社およびそのグループ会社は、ユーザーが Apple のソフトウェアを使用したことにより何らかの問題が起きた場合や、ユーザーに損害が発生した場合、一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

小冊子印刷



■ 小冊子印刷左とじ

書類の左側にとじしろを設定します。

■ 小冊子印刷右とじ

書類の右側にとじしろを設定します。

■ 用紙種類

印刷したい用紙の種類を選択します。



用紙の種類は、使用する用紙サイズで利用できるものを選択してください。

■ キャンセル

印刷を中止します。

■ 印刷

書類が、とじしろを設定されて印刷されます。

出力サイズに合わせた印刷



■ 原稿サイズ

書類の元のサイズが表示されます。

■ 出力サイズ

印刷したい用紙サイズを選択します。

■ 用紙種類

印刷したい用紙の種類を選択します。



用紙の種類は、使用する用紙サイズで利用できるものを選択してください。

■ キャンセル

印刷を中止します。

■ 印刷

書類が、選択した用紙サイズに合わせて自動的に縮小または拡大されて印刷されます。

プリント画面の設定（Mac OS X 10.5/10.6）

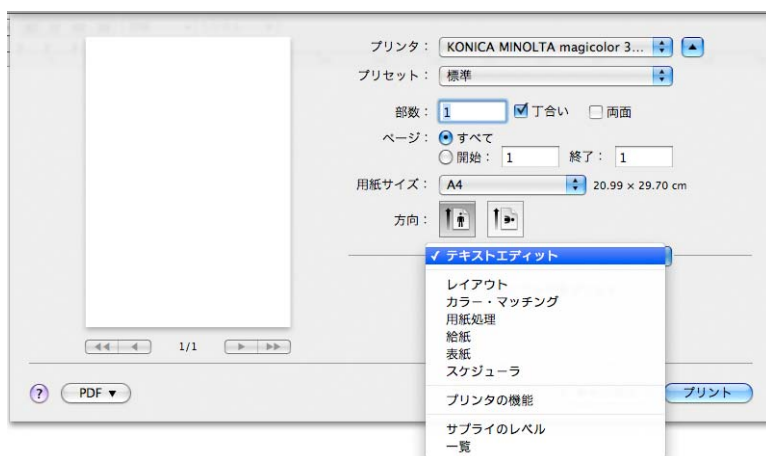
ここではアプリケーションソフトウェアで「ファイル」メニューから「プリント…」または「印刷…」を選択したときに表示されるプリント画面について説明します。

1 「ファイル」メニューから「プリント…」または「印刷…」を選択します。

2 「プリンタ」ポップアップメニューから本機を選択します。

プリント画面のポップアップメニューでは、以下のような設定を行うことができます。

プリント設定のメニュー



メニュー	設定内容
レイアウト	印刷時のページレイアウトや、両面印刷の設定をします。
カラー・マッチング	カラーマッチングの方法を設定します。
用紙処理	印刷するページの順番や、印刷するページを設定します。
給紙	給紙方法を設定します。
表紙	表紙の設定をします。
スケジューラ	ジョブを印刷するタイミングや優先順位を設定します。

メニュー	設定内容
プリンタの機能	カラーマッチング、用紙の種類、解像度、ウォーターマークの設定などを行います。
サプライのレベル	消耗品の状態を表示します。
一覧	現在の印刷設定を確認することができます。



同時に設定できない機能などを指定しても、警告メッセージは表示されません。

共通のボタン

■ ? (ヘルプボタン)

プリント画面のヘルプを表示します。

■ PDF

PDF メニューを表示したいときに、このボタンをクリックします。ページ出力を PDF ファイルとして保存したり、PDF をファクス送信したりできます。

■ キャンセル

変更した設定を無効（キャンセル）にして、画面を閉じます。

■ プリント

変更した設定を有効にして、印刷を行います。

■ 部数

印刷部数を設定します。「丁合い」にチェックをつけると、丁合い機能が働き、文書全体が 1 部ずつまとまって印刷されます。

例えば部数を「5」にして「丁合い」にチェックをつけると、文書の最初のページから最後のページまでが 5 回印刷されます。

「両面」にチェックをつけると、文書を紙の両側に印刷します。

■ ページ

すべて : 全ページを印刷します。

開始、終了 : 印刷するページを指定します。

■ 用紙サイズ

用紙サイズをポップアップメニューから選択します。

■ 方向

印刷方向を選択します。

レイアウトメニュー

レイアウト画面では、印刷時のページレイアウトや、両面印刷に関する設定を行います。



■ ページ数／枚

1 枚の用紙に印刷するページ数を選択します。例えば「2」を選択すると、1 枚の用紙に 2 ページ分が印刷されます。

■ レイアウト方向

1 枚の用紙に複数ページを印刷する場合に、ページをどのような方向、順番で印刷するかをクリックして選択します。

■ 境界線

1 枚の用紙に複数ページ印刷する際、各ページの周りに境界線を印刷する場合は、ポップアップメニューから境界線の種類を選択します。

■ 両面

両面印刷に関する設定を行います。

切 : 両面印刷を行いません。

長辺とじ : 長辺とじで両面印刷を行います。

短辺とじ : 短辺とじで両面印刷を行います。



両面印刷可能なトレイ 1 の最大カスタムサイズは、21.6 cm（幅）× 35.5 cm（長さ）となります。

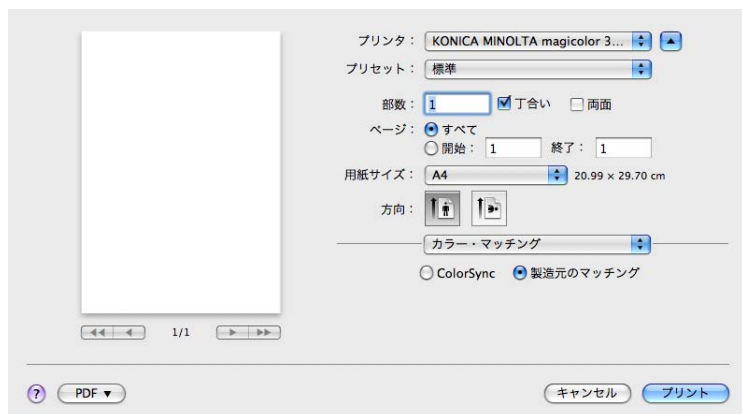
■ ページの方向を反転

印刷する方向を上下反転させます。

■ 左右反転（OS X 10.6 のみ）

左右反転して印刷するかどうかを指定します。

カラー・マッチング



■ カラー・マッチング

ColorSync : コンピューターでカラーマッチングを行います。

製造元のマッチング : プリンターでカラーマッチングを行います。

■ プロファイル (OS X 10.6 のみ)

カラーマッチングを行うためのプロファイルを選択します。

用紙処理メニュー

用紙処理画面では、印刷するページの順番や、印刷するページの設定を行います。

プリンタ： KONICA MINOLTA magicolor 3...
プリセット： 標準
部数： 1 ☒ 丁合い ☐ 両面
ページ： ☒ すべて
開始： 1 終了： 1
用紙サイズ： A4 20.99 x 29.70 cm
方向：
用紙処理
プリントするページ： すべてのページ
出力用紙サイズ： 推奨用紙： A4
☐ 用紙サイズに合わせる
☒ 縮小のみ
ページの順序： 自動
PDF キャンセル プリント

■ プリントするページ

すべてのページ：すべてのページを印刷します。

奇数ページのみ：奇数ページのみ印刷します。

偶数ページのみ：偶数ページのみ印刷します。

■ 出力用紙サイズ

ソフトウェアが作成した書類のサイズを使用するときに選択します。

用紙サイズに合わせる：書類の用紙サイズを、プリンターで使用されている用紙サイズに合わせるときに選択します。
プリンターで使用されている用紙サイズを指定します。

縮小のみ：印刷サイズを縮小する場合に選択してください。

■ ページの順序

自動：文書のページ順序で印刷するときに選択します。

通常：通常のページ順序で印刷するときに選択します。

逆送り：印刷するページの順番を逆にして印刷するときに選択します。

給紙メニュー

給紙画面では、給紙方法の設定を行います。



■ 全体

すべてのページで使用する給紙トレイを選択します。

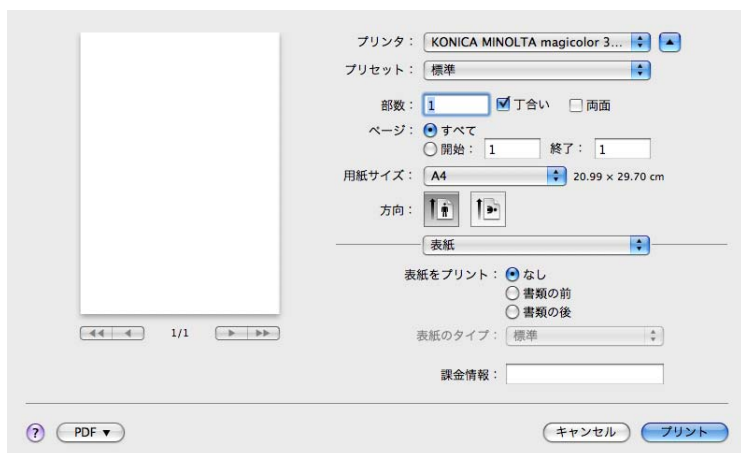
■ 先頭ページのみ

最初のページと残りのページで別の給紙トレイを使用する場合に選択し、最初のページで使用する給紙トレイを選択します。

■ 残りのページ

最初のページと残りのページで別の給紙トレイを使用する場合に選択し、最初のページ以外で使用する給紙トレイを選択します。

表紙メニユ一



■ 表紙をプリント

書類の前か、書類の後に表紙を印刷できます。

■ 表紙のタイプ

表紙の種類を選択します。

■ 課金情報

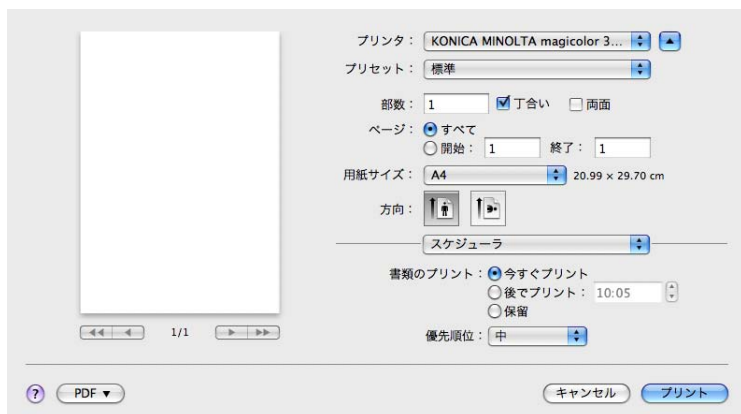
表紙に印刷される課金情報を設定します。



 「表紙のタイプ」で選択した文字列は、英語で印刷されます。

スケジューラメニュー

スケジューラ画面では、ジョブを印刷するタイミングと優先順位の設定を行います。



■ 書類のプリント

今すぐプリント : すぐに印刷を開始します。

後でプリント : 印刷を開始する時刻を指定します。

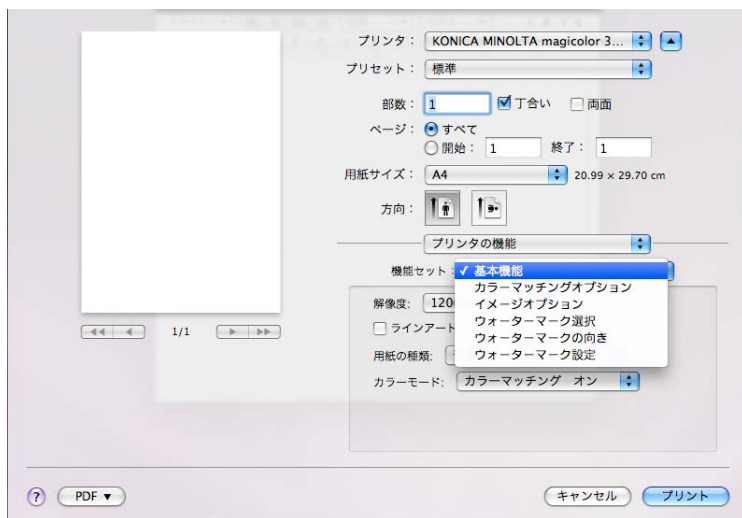
保留 : プリントジョブを保留します。

■ 優先順位

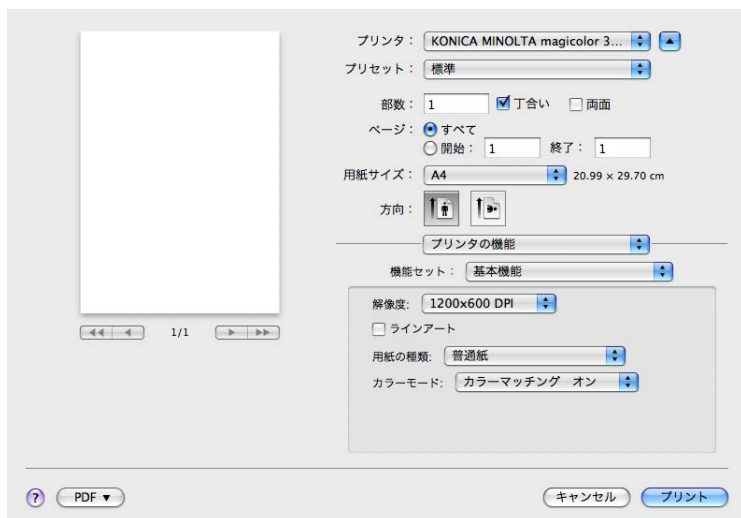
保留しているジョブを印刷する時の優先順位を設定します。

プリンタの機能メニュー

プリンタの機能画面では、「基本機能」「カラーマッチングオプション」「イメージオプション」「ウォーターマーク選択」「ウォーターマークの向き」「ウォーターマーク設定」の設定を行います。



基本機能



■ 解像度

印刷時の解像度を選択します。

■ ラインアート

チェックをつけると、さらに精密な画像の印刷ができます。

■ 用紙の種類

用紙の種類を選択します。

■ カラーモード

カラー印刷（カラーマッチングオン / カラーマッチングオフ）かグレイスケール印刷かを選択します。

カラーマッチングオプション

プリンタ: KONICA MINOLTA magicolor 3...

プリセット: 標準

部数: 1 ☒ 丁合い ☐ 両面

ページ: ☒ すべて
☐ 開始: 1 終了: 1

用紙サイズ: A4 20.99 × 29.70 cm

方向:

プリンタの機能

機能セット: カラーマッチングオプション

レンダリング・インテント: あざやかな色彩

1/1

PDF

キャンセル プリント

■ レンダリング・インテント

カラーマッチングの設定を選択します。

なめらかな色調 : 写真画像に適したカラーマッチングを行います。

測色的に一致 : オリジナル画像の色合いに近い色合いを再現します。

ただし、モニター上での色が鮮やかでプリンターでは表現できないような色の場合、その色に最も近いプリンターで再現できる色に全て置き換えられますのでその部分の色の違いは表現できません。

あざやかな色彩 : ビジネスグラフィックスに適したカラーマッチングを行います。

イメージオプション

プリンタ: KONICA MINOLTA magicolor 3...

プリセット: 標準

部数: 1 ☒ 丁合い ☐ 両面

ページ: ☒ すべて ☐ 開始: 1 終了: 1

用紙サイズ: A4 20.99 × 29.70 cm

方向:  

プリンタの機能

機能セット: イメージオプション

☒ 180度画像回転

☐ 画像をシフトする。

X: 0 ポイント

Y: 0 ポイント

PDF

キャンセル

プリント

■ 180 度画像回転

画像を 180 度回転させて印刷するときにチェックします。

■ 画像をシフトする。

画像を X 方向または Y 方向にずらして印刷するときにチェックします。

X: 画像を X 方向にずらす幅を選択します。

Y: 画像を Y 方向にずらす幅を選択します。

ウォーターマーク選択

The screenshot shows the printer's control panel interface. On the left is a large white rectangular area representing the print preview, with navigation buttons (back, forward, first, last) and a page indicator '1/1' below it. On the right, the settings are as follows:

- プリンタ: KONICA MINOLTA magicolor 3...
- プリセット: 標準
- 部数: 1, with checkboxes for ☒ 丁合い and ☐ 両面
- ページ: ☒ すべて, ☐ 開始: 1 終了: 1
- 用紙サイズ: A4, 20.99 x 29.70 cm
- 方向: ☒ Portrait, ☐ Landscape
- プリンタの機能: [Dropdown arrow]
- 機能セット: ウォーターマーク選択
- Under '機能セット', there is a checkbox ☐ ウォーターマーク.

At the bottom, there is a help icon (?), a 'PDF' button, and 'キャンセル' (Cancel) and 'プリント' (Print) buttons.

■ ウォーターマーク

ウォーターマークを使用するか、使用しないかを選択します。

ウォーターマークの向き



■ ウォーターマークの向き

ウォーターマークの文字の向きを選択します。

■ ユーザー設定

この項目にチェックをつけると、ウォーターマークの角度を選択できます。

■ 角度

ウォーターマークの角度を選択できます。

ウォーターマーク設定

The screenshot shows the printer's control panel interface. On the left is a large white rectangular area representing the print preview, with navigation arrows and a '1/1' page indicator below it. On the right, the settings are as follows:

- プリンタ: KONICA MINOLTA magicolor 3...
- プリセット: 標準
- 部数: 1 (with checkboxes for 丁合い and 両面)
- ページ: ☒ すべて (with fields for 開始: 1 and 終了: 1)
- 用紙サイズ: A4 (20.99 x 29.70 cm)
- 方向: Portrait icon selected
- プリンタの機能: Expanded to show Watermark Settings
- 機能セット: ウォーターマーク設定
- ウォーターマークテキスト: 部外秘
- ウォーターマークフォント: Osaka
- ウォーターマークサイズ: 48 ポイント
- ウォーターマーク色: 黒
- ウォーターマーク輝度: 4

At the bottom, there is a 'PDF' button with a question mark icon, and 'キャンセル' and 'プリント' buttons.

■ ウォーターマークテキスト

ウォーターマークの文字列を選択します。

■ ウォーターマークフォント

ウォーターマークの文字列のフォントを選択します。

■ ウォーターマークサイズ

ウォーターマーク文字列のフォントサイズを選択します。

■ ウォーターマーク色

ウォーターマークの文字色を選択します。

■ ウォーターマーク輝度

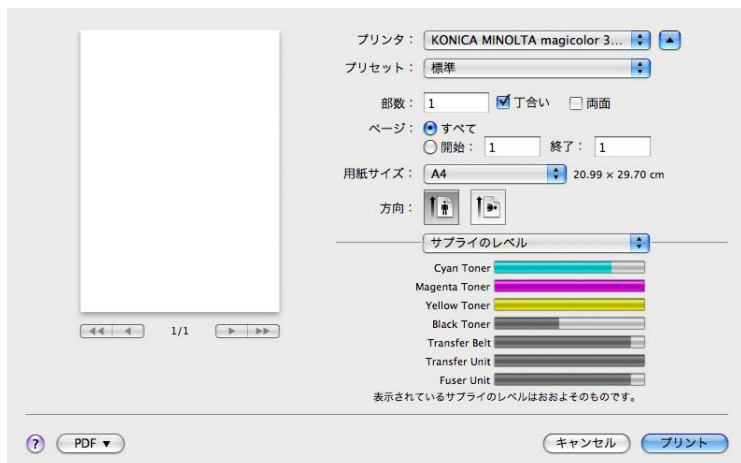
ウォーターマークの濃度を選択します。



「ウォーターマークテキスト」で選択した文字列は、英語で印刷されます。

サプライのレベルメニュー

サプライのレベル画面では、現在の消耗品の状態を確認することができます。



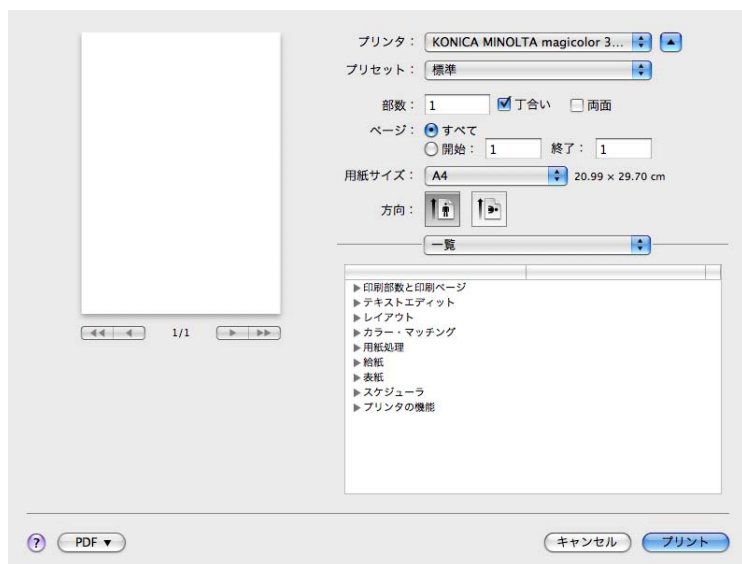
サプライのレベルメニューは、Mac OS X 10.5/10.6 で Bonjour 接続、IPP 接続、LPD 接続された場合に表示されます。



サプライのレベルメニューは、お使いのアプリケーションにより表示されない場合があります。

一覧メニュー

一覧画面では、現在のプリント設定を確認することができます。



トラブルシューティング

症状	対応・処置
プリセットで保存した機能が反映されない。	プリンターの機能によっては、プリセットでは保存されません。
用紙種類のエラーが表示される。	「厚紙」をトレイ 1/2 にセットした場合などに、用紙種類のエラーが表示され、ジョブが停止します。トレイ 1/2 に対応している用紙種類を確認してください。
プリンターがハングアップする。	OS の不具合により、用紙サイズと用紙種類の組合せが禁止できません。正しくない組合せで印刷したとき、プリンターがハングアップします。用紙サイズと用紙種類は、正しい組合せで印刷してください。
Rendezvous/Bonjour でプリンターが検出できない。	PageScope Web Connection を使って、Network ページの Bonjour を有効にしてください。詳しくは、238 ページをごらんください。
プリンタードライバーのバージョンを確認したい。	Mac OS X 10.4 の場合： 「プリンタ設定ユーティリティ」よりプリンターを選択し、「プリンタ」メニューから「情報を見る」を選択します。プリンタ情報画面のポップアップメニューから「名前と場所」を選択します。 Mac OS X 10.5/10.6 の場合： 「プリントとファクス」よりプリンターを選択します。「オプションとサプライ」をクリックし、「一般」タブをクリックします。
他社製のプリンターから切り替えたとき、画面の表示がおかしい。	一旦プリント画面を閉じ、開き直してください。
カスタム用紙サイズが、設定した値と違う。	単位変換をする時の四捨五入誤差に関する OS の不具合により、カスタム用紙サイズで設定した値が、微妙に変わってしまうことがあります。(例：14.70 cm → 14.69 cm)
2-up 印刷時に用紙の中央に印刷されない。	OS の不具合により、以下のサイズで 2-up 印刷を行ったときは、用紙の中央に印刷されません。 リーガル、SP Folio、フールスキャップ、ガバメントリーガル、ステートメント、Folio

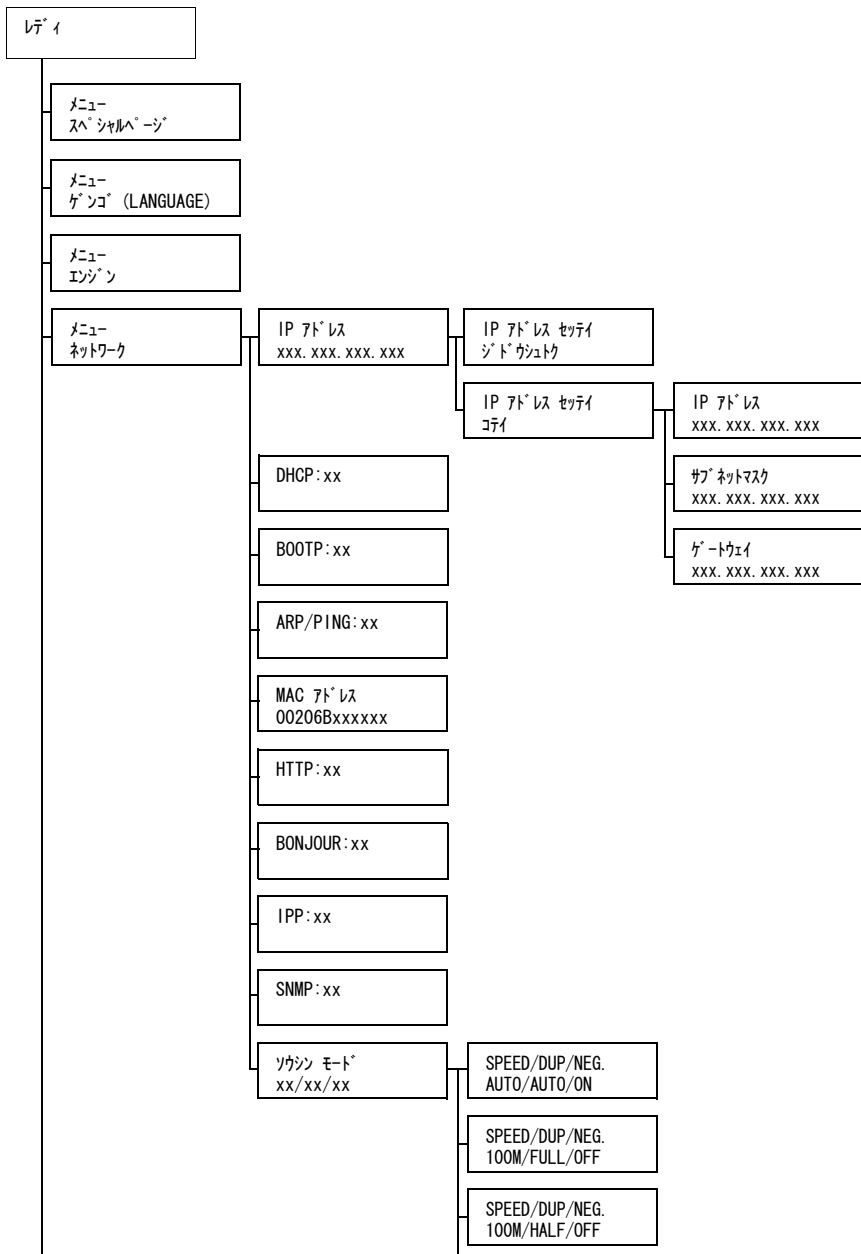
症状	対応・処置
Acrobat Reader からの印刷時、「丁合い」が正しく機能しなかったり、印刷途中でジョブがキャンセルされたりする。	Acrobat Reader で印刷に不具合が出る場合は、OS に付属の「プレビュー」で印刷してください。
Mac OS X 10.4 を使用して、カスタム用紙サイズを選択し、幅を 21.6 cm に設定し、ジョブを送信すると Letter サイズの用紙を要求される。	カスタム用紙サイズの幅を 21.59cm に変更し、再度ジョブを送信してください。
Mac OS X 10.5/10.6 と MS Word の組み合わせリーガルまたはそれ以上の用紙サイズを印刷する際、画像が欠損する。	リーガルより小さい用紙サイズで印刷してください。
カラーモードをグレースケールに設定し、小冊子印刷を実行すると、カラーで印刷される。	Apple のフリーソフトウェア「Create Booklet」を使用します。最新バージョンは下記からダウンロードしてください。 < http://www.apple.com/downloads/macosx/automator/createbooklet.html >
給紙トレイをトレイ 2 に設定し、小冊子印刷を実行すると、トレイ 1 から給紙される。	用紙をトレイ 1 にセットしてください。または、Apple のフリーソフトウェア「Create Booklet」を使用のうえで、トレイを指定してください。
「表紙」が英語で印刷される。	「表紙」を印刷した場合、OS の制約により日本語を表示可能なフォントで印刷できないため、英文字で印刷されます。
「ウォーターマーク」が英語で印刷される。	「ウォーターマーク」を印刷した場合、OS の制約により日本語が表示可能なフォントでは印刷できないため、英文字での印刷となります。

イーサネット設定 メニューについて

2

イーサネットメニュー

設定メニューの構成



メニュー ショウモウヒン ショウリツ
メニュー インターフェース

SPEED/DUP/NEG. 10M/FULL/OFF
SPEED/DUP/NEG. 10M/HALF/OFF

イーサネットメニューの表示

プリンターの操作パネルで以下のキー操作を行い、プリンターのイーサネットメニューの設定項目を表示します。このメニューでは、設定可能なネットワークの項目をすべて表示できます。

押すキー	ディスプレイ（このように表示されるまで）
	レディ
★ メニュー 選択 ↵	メニュー スペシャルページ
▽	メニュー ネットワーク
★ メニュー 選択 ↵	IP アドレス



以下のイーサネットの設定を行うと、プリンターが自動的に再起動します。

- IP アドレス設定—自動取得
- BONJOUR
- IPP — 有効
- SNMP

イーサネットメニューの設定項目

プリンターがネットワーク接続されている場合は、以下の項目を設定する必要があります。各設定項目の詳細については、ネットワーク管理者に相談してください。



手動で IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイを設定する場合は、はじめに DHCP の設定をオフにしてください。

IP アドレス

設定—自動取得

目的	TCP/IP を自動設定します。
----	------------------

設定—固定

目的	本プリンターのネットワーク上の IP アドレスを設定します。
範囲	各 3 桁の数値 : 0 ~ 255 △、▽ キーを押して各桁の数値を増減させます。 ◀、▶ キーを押して 3 桁の数値 4 つの間を移動させます。
初期値	192.168.1.2

設定—サブネット マスク

目的	ネットワークのサブネットマスク値を設定します。サブネットマスクを使用して、プリンターの利用可能な範囲を制限することができます（例えば、部署ごとに範囲を設定できます）。
範囲	各 3 桁の数値 : 0 ~ 255 △、▽ キーを押して各桁の数値を増減させます。 ◀、▶ キーを押して 3 桁の数値 4 つの間を移動させます。
初期値	255.255.255.0

設定—ゲートウェイ

目的	ネットワーク上にルータ／ゲートウェイがあり、サブネットを越えた先のネットワーク上のユーザーからもプリンターを利用できるようにする場合に、ルータ／ゲートウェイのアドレスを設定します。
範囲	各 3 桁の数値 : 0 ~ 255 △、▽ キーを押して各桁の数値を増減させます。 ◀、▶ キーを押して 3 桁の数値 4 つの間を移動させます。
初期値	192.168.1.1

DHCP

目的	ネットワーク内に DHCP サーバーがある場合に、DHCP サーバーから自動的に IP アドレスを取得、また他のネットワーク情報をロードするかどうかを設定します。
設定値	お お
初期値	お

BOOTP

目的	ネットワーク内に BOOTP サーバーがある場合に、BOOTP サーバーから自動的に IP アドレスを取得、または他のネットワーク情報をロードするかどうかを設定します。
設定値	お お
初期値	お

ARP/PING

目的	IP アドレスを自動的に取得するかどうかを設定します。 「お」に設定すると、IP アドレスを自動的に取得します。 「お」に設定すると、IP アドレスを自動的に取得しません。
設定値	お お
初期値	お

Mac アドレス

目的	本プリンターの MAC アドレスを表示します。MAC アドレスは変更できません。
初期値	00206Bxxxxxx

HTTP

目的	HTTP を有効にするかどうかを設定します。 「㊦」に設定すると、HTTP が有効になります。 「㊧」に設定すると HTTP が無効になります。
設定値	㊦ ㊧
初期値	㊦

BONJOUR

目的	Bonjour を有効にするかどうかを設定します。 「ハイ」に設定すると、Bonjour が有効になります。 「イイ」に設定すると、Bonjour が無効になります。
設定値	ハイ イイ
初期値	ハイ

IPP

目的	IPP を有効にするかどうかを設定します。 「㊦」に設定すると、IPP が有効になります。 「㊧」に設定すると、IPP が無効になります。
設定値	㊦ ㊧
初期値	㊦

SNMP

目的	SNMP を有効にするかどうかを設定します。 「ハイ」に設定すると、SNMP が有効になります。 「イエ」に設定すると、SNMP が無効になります。
設定値	ハイ イエ
初期値	ハイ

通信モード

目的	ネットワークの通信速度と双方向通信での通信方式の設定ができます。
設定値	AUTO/AUTO/ON 100M/FULL/OFF 100M/HALF/OFF 10M/FULL/OFF 10M/HALF/OFF
初期値	AUTO/AUTO/ON

Windows での使い方

3

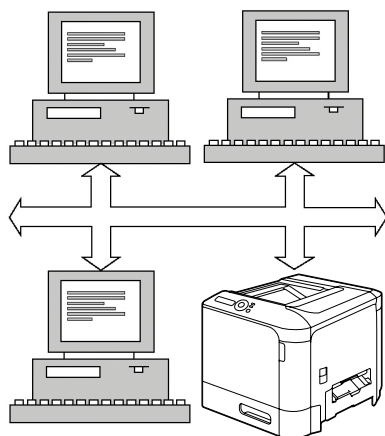
ネットワーク接続

概念図

本機をTCP/IP ネットワークに接続するには、内部ネットワークアドレスを本機に設定しておく必要があります。



ネットワーク環境によっては、サブネットマスク／ゲートウェイ（ルータ）アドレスも入力する必要があります。



接続方法

イーサネット接続の場合

標準イーサネットインターフェースは RJ45 コネクタで、伝送速度が 10 ～ 100 メガビット/秒 (Mbit/s) です。

本機をイーサネットネットワークに接続するときは、IP (Internet Protocol) アドレスの設定方法によって、操作手順が異なります。本機の工場出荷時には、IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイが自動取得 (DHCP、BOOTP) に設定されています。

- IP アドレス : TCP/IP ネットワーク上で各デバイスを識別する固有の値
- サブネットマスク : IP アドレスが属するサブネットを判断するために使用されるフィルタ
- ゲートウェイ : サブネットを越えて通信する場合に最初に経由する、ネットワーク上のノード (機器)

ネットワーク上にある各コンピューターと本機の IP アドレスは固有のアドレスでなければならないため、通常本機の初期設定のアドレスを変更して、そのネットワークや周りのネットワーク上にある他の機器の IP アドレスとコンフリクト (競合) しないようにする必要があります。2 種類の方法のいずれかでその変更を行うことができます。それぞれの方法について、以下に詳しく説明します。

- DHCP を使用する場合
- アドレスを手動設定する場合

DHCP を使用する場合

お使いのネットワークで DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) を使用している場合は、本機の電源をオンにすると、DHCP サーバーによって IP アドレスが自動的に割り当てられます。(DHCP の説明について詳しくは、「ネットワーク印刷」(p. 125) をご覧ください。)



本機の IP アドレスが自動的に設定されない場合は、「メニュー スペシャルページ — プリント セッティングのリスト」から設定情報リストページを印刷し、DHCP が有効になっているか確認してください。DHCP が有効になっていない場合は、「メニュー ネットワーク — DHCP」メニューで「on」を選択してください。

1 本機をネットワークに接続します。

イーサネットケーブルのコネクタ (RJ45) を、本機のインターフェースパネルのイーサネットポートに差し込んで、本機をネットワークに接続します。

2 コンピューターと本機の電源をオンにします。

3 本機のメッセージ画面が初期化されたら、プリンタードライバーをインストールします。

アドレスを手動設定する場合

以下の方法で、本機の IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイを手動で設定変更することができます。(詳しくは、第 2 章“イーサネット設定メニューについて”をごらんください。)








IP アドレスを変更した場合は、あらたにポートを追加するか、プリンタードライバーを再インストールしてください。

ご注意

本機の IP アドレスを変更する場合は、必ずネットワーク管理者に連絡してください。

- 1 コンピューターと本機の電源をオンにします。
- 2 本機のメッセージ画面が初期化されたら、IP アドレスの設定を行います。

押すキー	ディスプレイ (このように表示されるまで)
	レディ
 メニュー 選択 ←	メニュー スペシャルページ
	メニュー ネットワーク
 メニュー 選択 ←	IP アドレス XXX. XXX. XXX. XXX
 メニュー 選択 ←	IP アドレス セット ジトウシュツク
	IP アドレス セット コティ

押すキー	ディスプレイ（このように表示されるまで）
★ メニュー 選択 ←	IP アドレス :192.168.1.2
<p>■ テンキーを押して数値を入力し、[◀]、[▶] キーを押して1～3桁の数値4つの間を移動させます。</p> <p>■ 「.001」のような入力はできません。[.1] として [◀]、[▶] キーで移動させます。</p> <p>■ [戻る] キーは、削除に使用します。IP アドレスメニューをキャンセルするには、1秒以上 [戻る] キーを長押しして、すべての設定をクリアした後に、再度 [戻る] キーを押してください。</p>	
★ メニュー 選択 ←	サブネットマスク :255.255.255.0
<p>■ テンキーを押して数値を入力し、[◀]、[▶] キーを押して1～3桁の数値4つの間を移動させます。</p> <p>■ 「.001」のような入力はできません。[.1] として [◀]、[▶] キーで移動させます。</p> <p>■ [戻る] キーは、削除に使用します。IP アドレスメニューをキャンセルするには、1秒以上 [戻る] キーを長押しして、すべての設定をクリアした後に、再度 [戻る] キーを押してください。</p>	
★ メニュー 選択 ←	ゲートウェイ :192.168.1.1
<p>■ テンキーを押して数値を入力し、[◀]、[▶] キーを押して1～3桁の数値4つの間を移動させます。</p> <p>■ 「.001」のような入力はできません。[.1] として [◀]、[▶] キーで移動させます。</p> <p>■ [戻る] キーは、削除に使用します。IP アドレスメニューをキャンセルするには、1秒以上 [戻る] キーを長押しして、すべての設定をクリアした後に、再度 [戻る] キーを押してください。</p>	
★ メニュー 選択 ←	IP アドレス セット

3 本機を再起動します。

4 「メニュー スペシャルページ — プリント セットアップのリスト」から設定情報リストページを印刷し、IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイが正しく設定されているか確認します。

- 5 本機のメッセージ画面が初期化されたら、プリンタードライバーをインストールします。

ネットワーク印刷

ここでは、ネットワーク印刷に関する用語を説明します。

- Bonjour
- BOOTP
- DHCP
- HTTP
- IPP
- LPD/LPR
- Port 9100
- SNMP
- TCP/IP

本章では、これらのネットワーク印刷に関する用語について説明します。

Bonjour

Bonjour は、ネットワーク上に接続しているデバイスを自動的に検出し、設定を行う、Macintosh のネットワーク技術です。以前は Rendezvous と呼ばれていましたが、Mac OS X v10.4 から Bonjour と名称変更されました。

BOOTP

BOOTP (Bootstrap Protocol) は、ディスクレスクライアントが、自己の IP アドレス、ネットワーク上の BOOTP サーバーの IP アドレス、起動するためにメモリにロードするファイルを取得できるようにするインターネットプロトコルです。BOOTP により、クライアントは、ハードディスクドライブやフロッピーディスクドライブがなくても起動できるようになります。

DHCP

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) は、動的 IP アドレスをネットワーク上のデバイスに割り当てるプロトコルです。動的 IP アドレスを使用するため、デバイスはネットワークに接続するたびに異なる IP アドレスを取得することもあります。システムによっては、デバイスがネットワークに接続され続けていても IP アドレスが途中で変わることもあります。また、DHCP は固定 IP アドレスと動的 IP アドレスの両方が存在する環境にも対応しています。動的アドレスを使用すると、ソフトウェアが IP アドレスの情報を把握するため、ネットワーク管理者が IP アドレスの管理を行うよりも、ネットワーク管理が簡単になります。例えば、固有の IP アドレスを手動で割り当てる手間をかけずに、新しいデバイスをネットワークに追加することができます。

HTTP

HTTP (HyperText Transfer Protocol) は、ワールドワイドウェブ (WWW) で使用されている基礎となるプロトコルです。HTTP では、メッセージの書式、送信方法や、各種コマンドに対する Web サーバーとブラウザの動作が規定されています。例えば、ブラウザで URL を入力すると、実際には、要求した Web ページの取得と送信を指示する HTTP コマンドがその Web サーバーに送られます。

IPP

IPP (Internet Printing Protocol) は、インターネット経由での印刷を行うプロトコルです。IPP により、ユーザーは、プリンターの機能の確認、プリンターへのプリントジョブの送信、プリンターやプリントジョブの状況確認、送信済みのプリントジョブのキャンセルが可能です。

LPD/LPR

LPD/LPR (Line Printer Daemon/Line Printer Remote) は、TCP/IP 上で動作する、プラットフォームに依存しない印刷プロトコルです。もともと BSD UNIX 用に開発されましたが、一般のコンピュータでも使用されるようになり、今では標準的な印刷プロトコルとなっています。

Port 9100

ネットワーク経由で印刷をする場合、TCP/IP の port 番号 9100 を利用して raw データを送信することができます。

SNMP



SNMP (Simple Network Management Protocol) は、複雑なネットワークを管理するプロトコルの集合です。SNMP は、ネットワークのいろいろな場所にメッセージを送信して動作します。SNMP 対応のデバイス (エージェントと呼ばれます) は、そのデバイスに関するデータを MIB (Management Information Bases) に記録し、そのデータを SNMP リクエストに返します。

TCP/IP

ほとんどのネットワークでは、TCP (Transmission Control Protocol) を、下位レベルのプロトコルである IP (Internet Protocol) と組み合わせて使用します。TCP は 2 つのホストシステムの仮想接続を行い、システム間のデータの配信を保証します。そのとき IP はそれら 2 つのホストシステム間で送信されるデータの形式とアドレス指定方法を規定します。

プリンターの追加ウィザードによる手動インストール

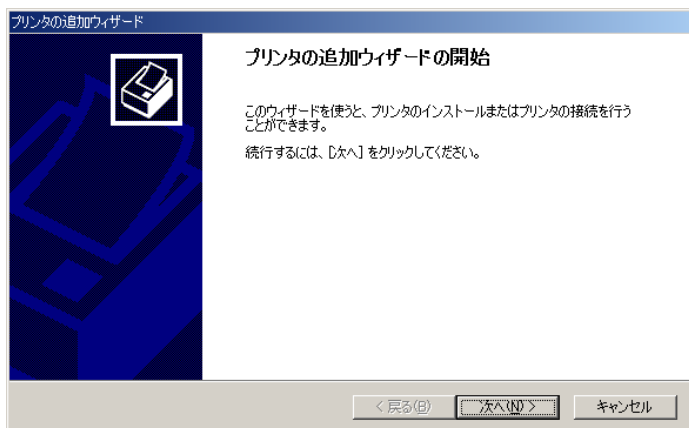
Windows 2000

-  CD インストールプログラムよりインストールができない場合に、以下の手動インストール手順をお試してください。
-  プリンタードライバーをインストールするには、コンピューターの管理者権限が必要です。

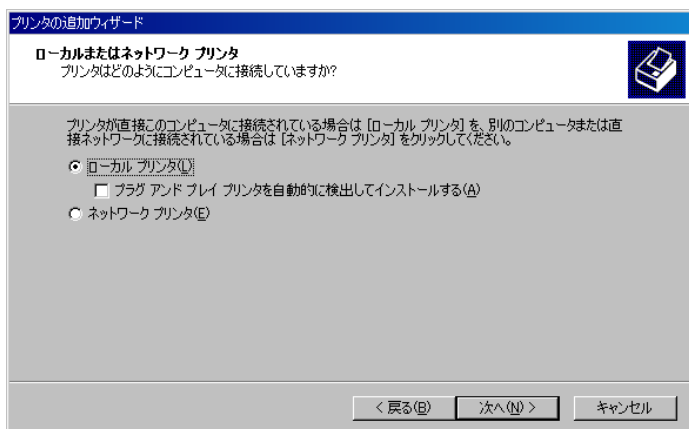
ネットワーク接続（LPR/Port9100）の場合

プリンタの追加ウィザードによりプリンタードライバーをインストール

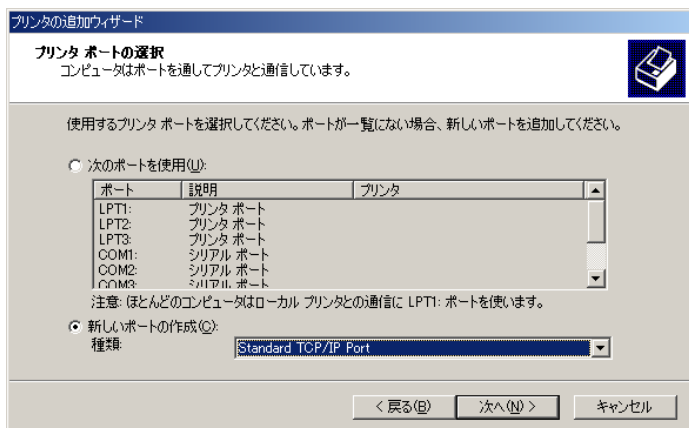
- 1 Printer Driver and Utility CD-ROM を CD-ROM/DVD ドライブに入れます。インストールプログラムが自動的に起動し、メインメニュー画面が表示されます。
- 2 [終了] をクリックし、インストールプログラムを終了します。
- 3 「スタート」をクリックして「設定」—「プリンタ」をクリックします。
- 4 「プリンタの追加」をダブルクリックします。
- 5 [次へ] をクリックします。



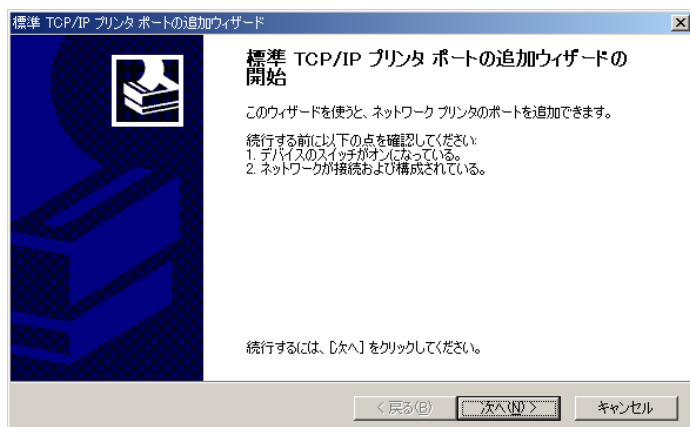
- 6 「ローカルプリンタ」を選択し、[次へ] をクリックします。
- 「プラグアンドプレイ対応プリンタを自動的に検出してインストールする」のチェックを外しておきます。



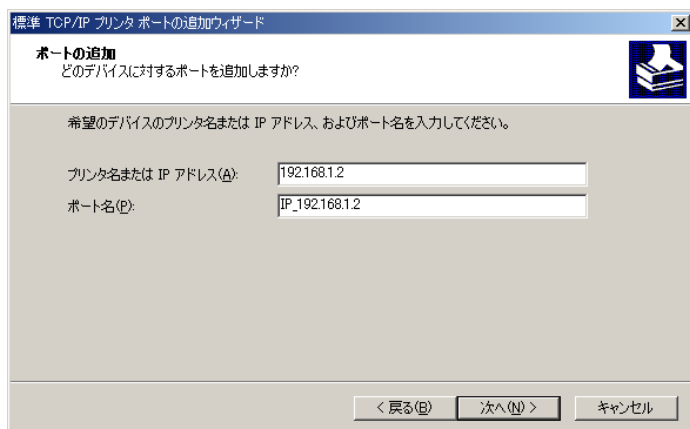
- 7 [新しいポートの作成] を選択し、種類で「Standard TCP/IP Port」を選択して [次へ] をクリックします。



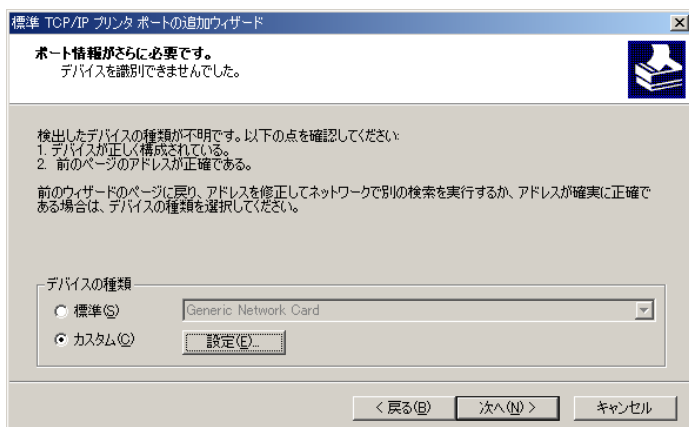
8 「次へ」をクリックします。



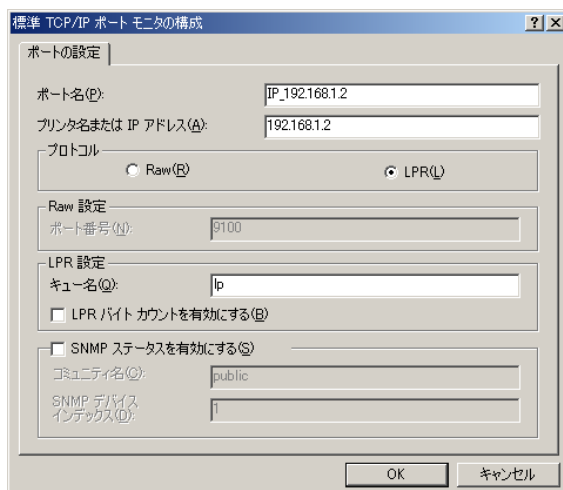
9 「プリンタ名または IP アドレス」ボックスに本機の IP アドレスを入力し、「次へ」をクリックします。



10 「カスタム」をチェックし、[設定] をクリックします。



- 11 ポートに合わせて設定を変更し、[OK] をクリックします。
- LPR 接続の場合は、「LPR」をチェックし、「キュー名」ボックスに「lp」と入力します。



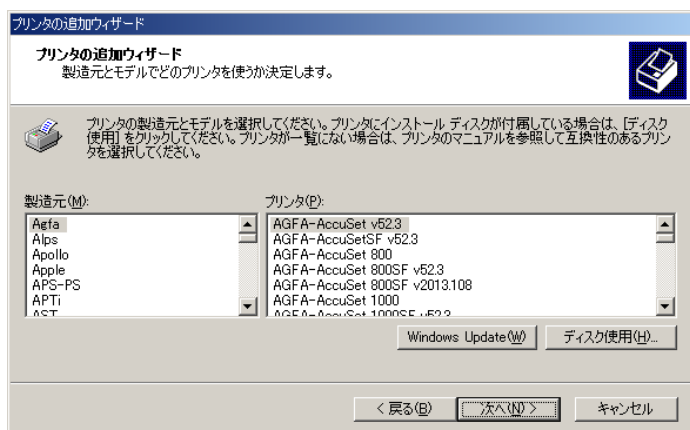
- Port9100 の場合は、「Raw」をチェックし、「ポート番号」ボックスに RAW ポート番号（初期設定では「9100」）を入力します。

12 [次へ] をクリックします。

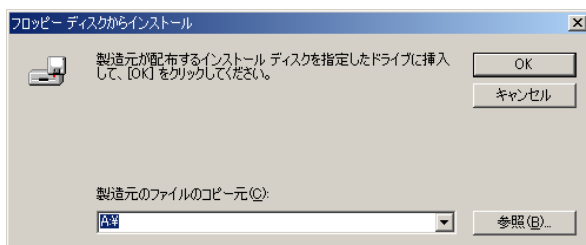
13 [完了] をクリックします。



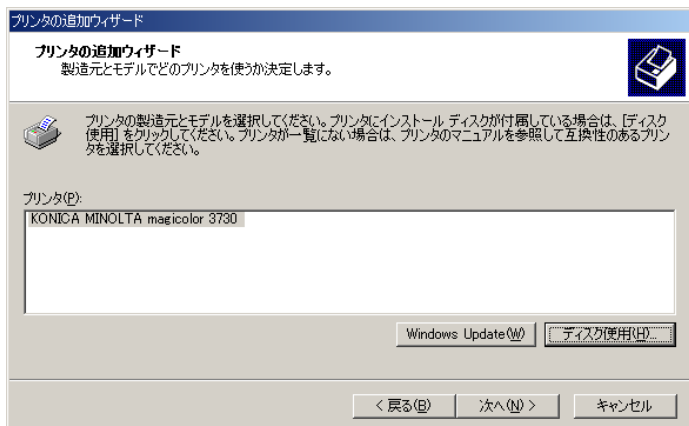
14 [ディスク使用] をクリックします。



15 [参照] をクリックします。



- 16 CD-ROM 内の目的のプリンタードライバーフォルダーを指定し、[開く] をクリックします。
- 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバーフォルダー、OS、言語に応じて選択してください。
- 17 [OK] をクリックします。
- 18 [次へ] をクリックします。



19 画面の指示にしたがって操作します。

プリンタの追加ウィザード

プリンタ名
このプリンタに名前を割り当ててください。

このプリンタの名前を指定してください。一部のプログラムでは、32 文字以上のサーバーとプリンタ名の組み合わせはサポートされていません。

プリンタ名(P):

< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

プリンタの追加ウィザード

テスト ページの印刷
テスト ページを印刷して、プリンタ セットアップを確認することができます。

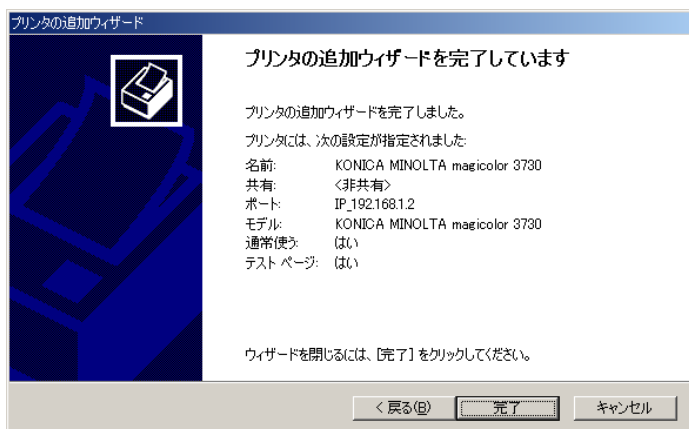
テスト ページを印刷しますか?

☒ はい(Y)

☐ いいえ(N)

< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

20 [完了] をクリックします。



以上でプリンタードライバーのインストールは終了です。

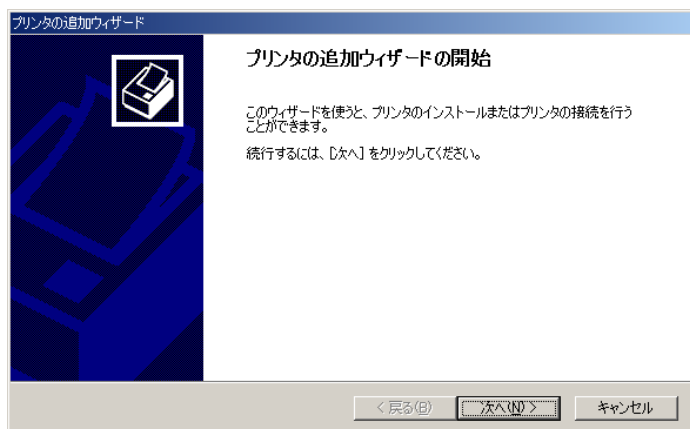
21 インストールしたプリンターアイコンが「プリンタ」ウィンドウに表示されていることを確認します。

ネットワーク接続（IPP）の場合

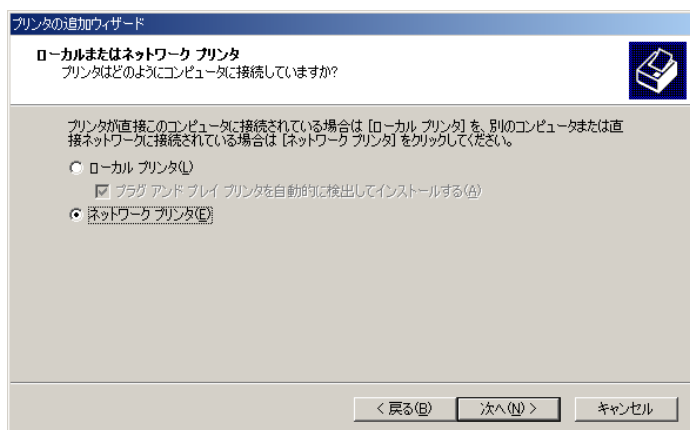
プリンタの追加ウィザードによりプリンタードライバーをインストール

- 1 Printer Driver and Utility CD-ROM を CD-ROM/DVD ドライブに入れます。インストールプログラムが自動的に起動し、メインメニュー画面が表示されます。
- 2 [終了] をクリックし、インストールプログラムを終了します。
- 3 「スタート」をクリックして「設定」—「プリンタ」をクリックします。
- 4 「プリンタの追加」をダブルクリックします。

5 [次へ] をクリックします。

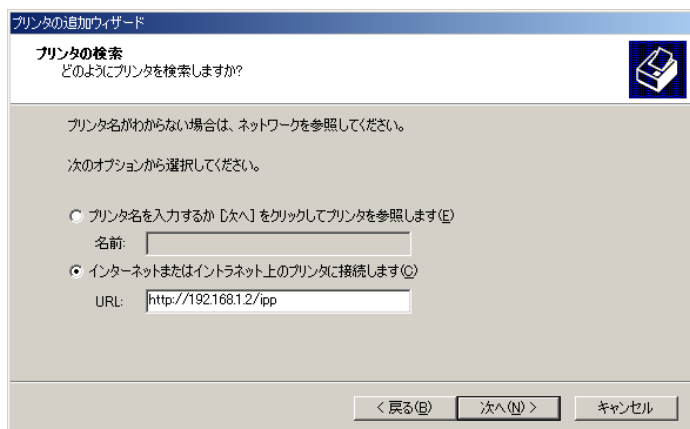


6 「ネットワーク プリンタ」を選択し、[次へ] をクリックします。



- 7 「インターネットまたはイントラネット上のプリンタに接続する」を選択し、「URL」フィールドに以下の形式で URL を入力して [次へ] をクリックします。

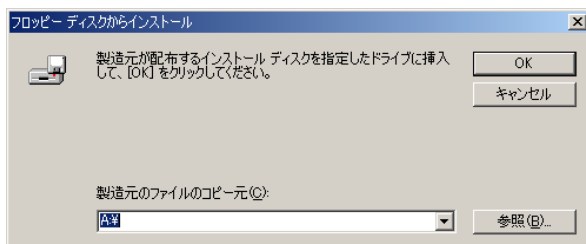
－ http://< 本機の IP アドレス >/ipp



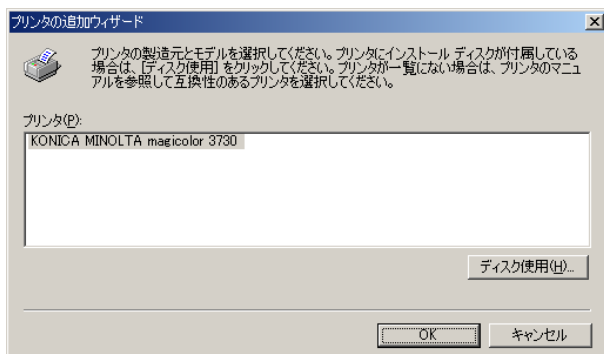
- 8 [ディスク使用] をクリックします。



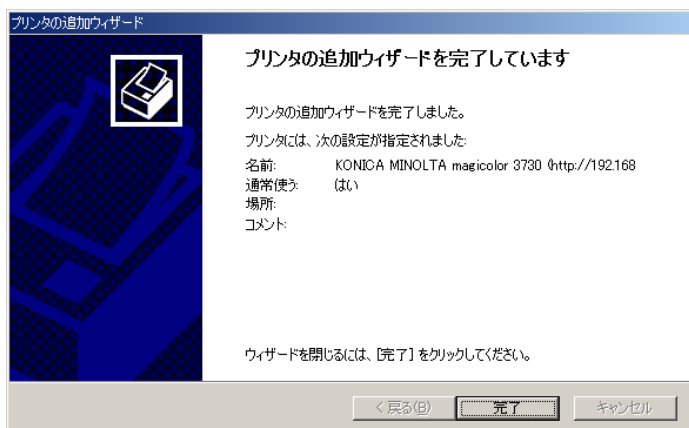
- 9 [参照] をクリックします。



- 10 CD-ROM の目的のプリンタードライバーフォルダーを指定し、[開く] をクリックします。
- 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバーフォルダー、OS、言語に応じて選択してください。
- 11 [OK] をクリックします。
- 12 [OK] をクリックします。



- 13 [完了] をクリックします。

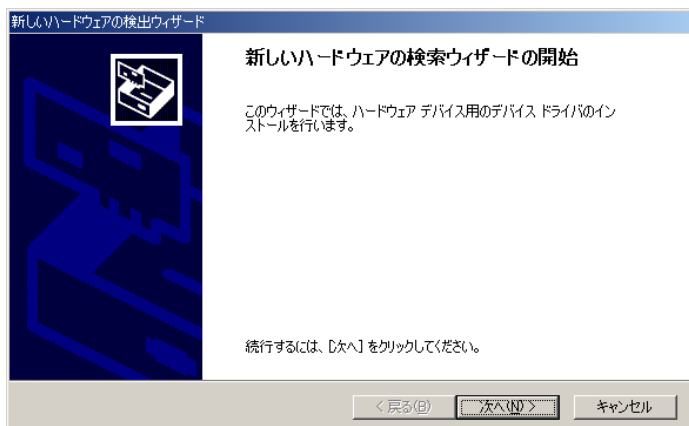


以上でプリンタードライバーのインストールは終了です。

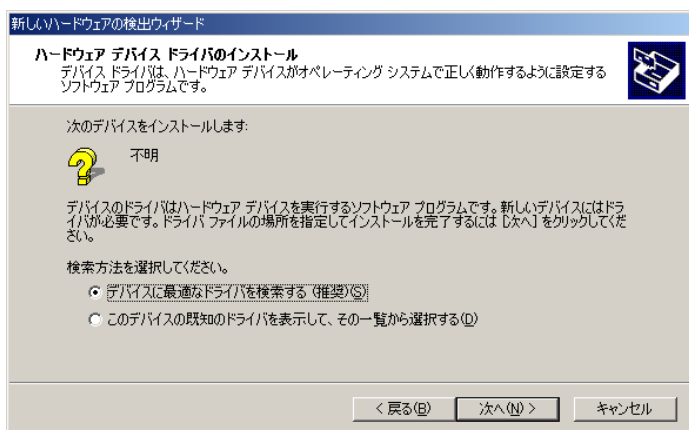
- 14 インストールしたプリンターアイコンが「プリンタ」ウィンドウに表示されていることを確認します。

ローカル接続の場合

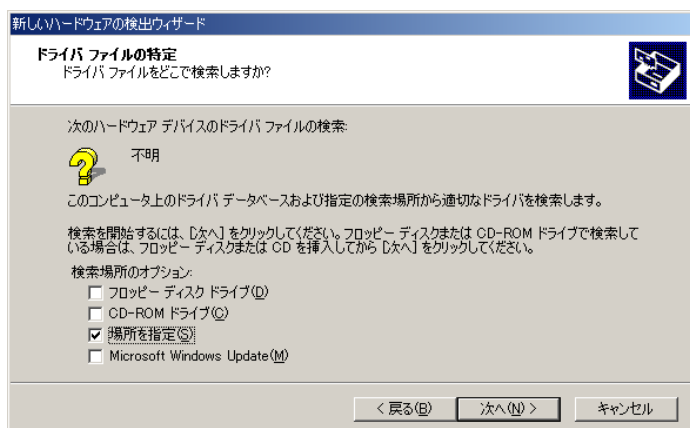
- 1 Printer Driver and Utility CD-ROM を CD-ROM/DVD ドライブに入れます。
インストールプログラムが自動的に起動し、メインメニュー画面が表示されます。
- 2 [終了] をクリックし、インストールプログラムを終了します。
- 3 コンピューターと本機を USB ケーブルで接続し、本機の電源をオンします。
「新しいハードウェアの検出ウィザード」ダイアログが表示されます。
- 4 [次へ] をクリックします。



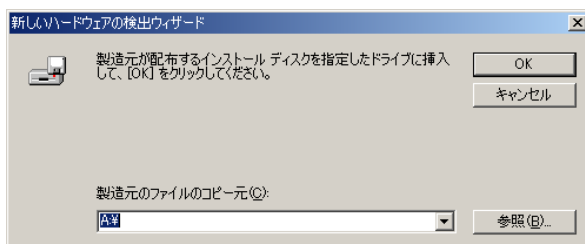
- 5 「このデバイスの既知のドライバを表示して、その一覧から選択する」を選択し、[次へ] をクリックします。



6 「場所を指定」を選択し、[次へ] をクリックします。



7 [参照] をクリックします。

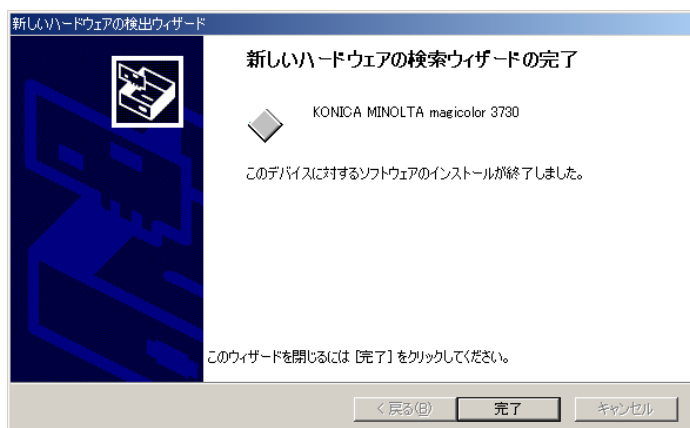


8 CD-ROM の目的のプリンタードライバーフォルダーを指定し、[開く] をクリックします。

- 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバーフォルダー、OS、言語に応じて選択してください。

9 [次へ] をクリックします。

10 [完了] をクリックします。





以上でプリンタードライバーのインストールは終了です。

11 インストールしたプリンターアイコンが「プリンタ」ウィンドウに表示されていることを確認します。

プリンターの追加ウィザードによる手動インストール

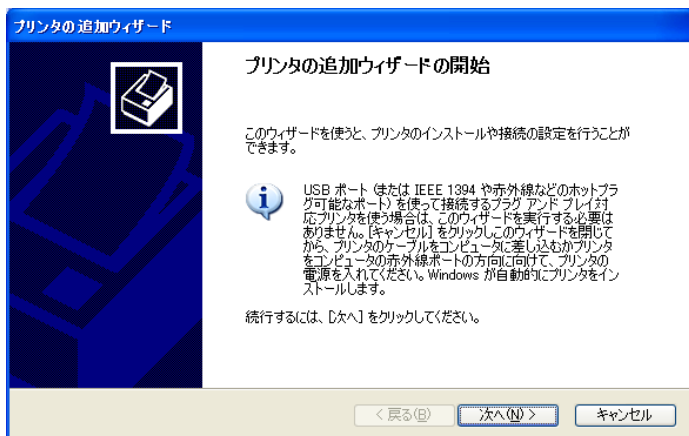
Windows XP/Server 2003

-  CD インストールプログラムよりインストールができない場合に、以下の手動インストール手順をお試しください。
-  プリンタードライバーをインストールするには、コンピューターの管理者権限が必要です。

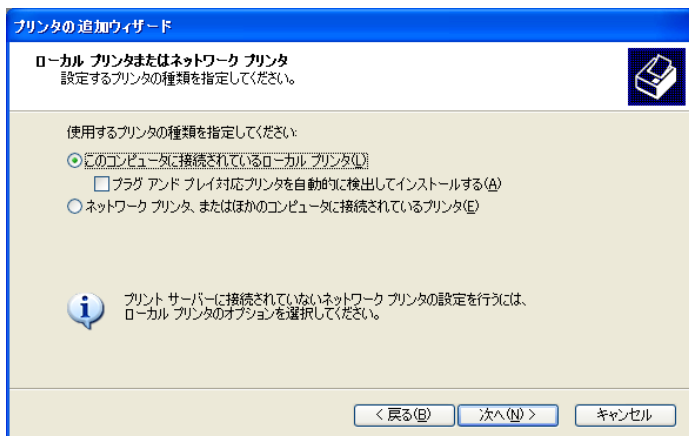
ネットワーク接続（LPR/Port9100）の場合

プリンタの追加ウィザードによりプリンタードライバーをインストール

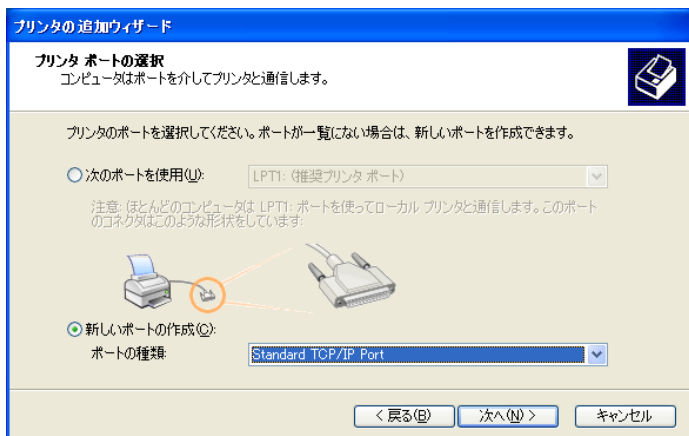
- 1 Printer Driver and Utility CD-ROM を CD-ROM/DVD ドライブに入れます。インストールプログラムが自動的に起動し、メインメニュー画面が表示されます。
- 2 [終了] をクリックし、インストールプログラムを終了します。
- 3 「スタート」をクリックして「プリンタと FAX」をクリックします。
- 4 Windows XP の場合は、「プリンタのタスク」メニューから「プリンタのインストール」をクリックします。
Windows Server 2003 の場合は、「プリンタの追加」をダブルクリックします。
- 5 [次へ] をクリックします。



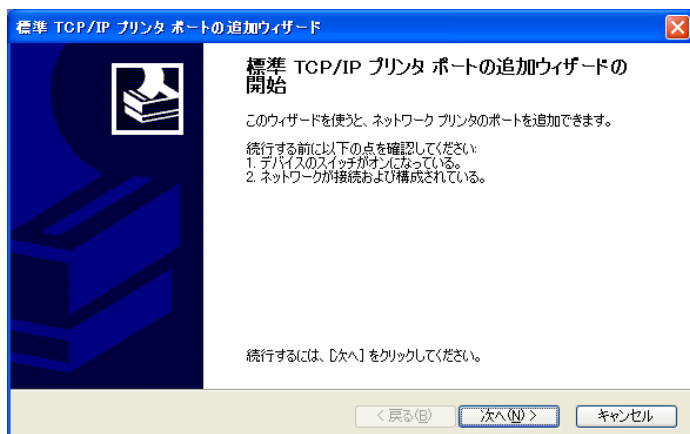
- 6 「このコンピュータに接続されているローカルプリンタ」を選択し、[次へ] をクリックします。
- 「プラグアンドプレイ対応プリンタを自動的に検出してインストールする」のチェックを外しておきます。



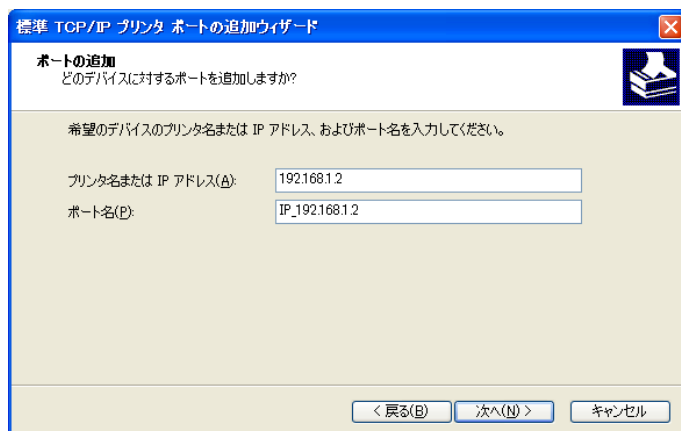
- 7 [新しいポートの作成] を選択し、ポートの種類で「Standard TCP/IP Port」を選択して [次へ] をクリックします。



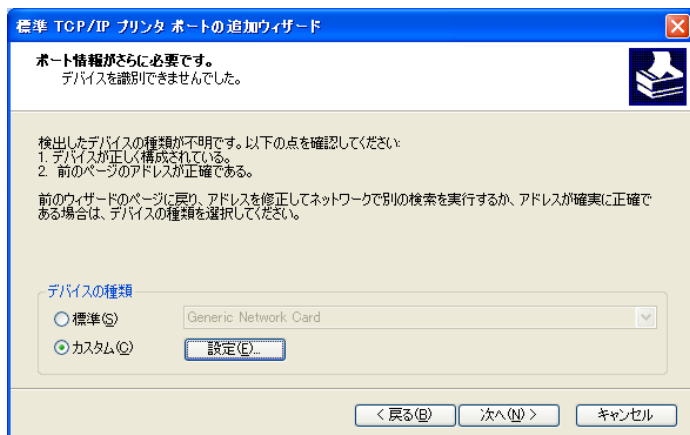
8 「次へ」をクリックします。



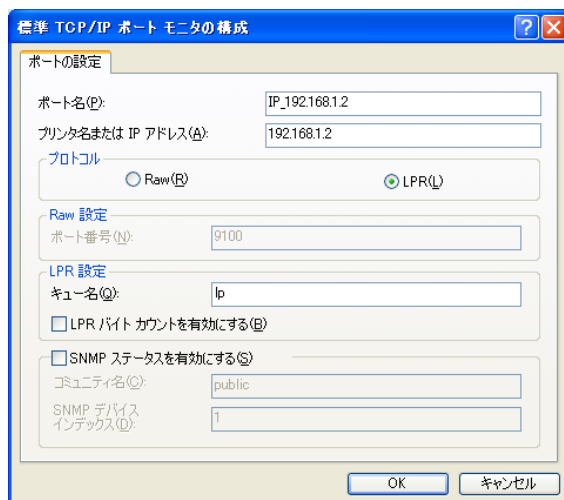
9 「プリンタ名または IP アドレス」ボックスに本機の IP アドレスを入力し、「次へ」をクリックします。



10 「カスタム」をチェックし、[設定] をクリックします。



- 11 ポートに合わせて設定を変更し、[OK] をクリックします。
- LPR 接続の場合は、「LPR」をチェックし、「キュー名」ボックスに「lp」と入力します。



- Port9100 の場合は、「Raw」をチェックし、「ポート番号」ボックスに RAW ポート番号（初期設定では「9100」）を入力します。

標準 TCP/IP ポート モニタの構成

ポートの設定

ポート名(P): IP_192.168.1.2

プリンタ名または IP アドレス(A): 192.168.1.2

プロトコル

☒ Raw(R) ☐ LPR(L)

Raw 設定

ポート番号(N): 9100

LPR 設定

キュー名(Q):

☐ LPR バイト カウントを有効にする(B)

☐ SNMP ステータスを有効にする(S)

コミュニティ名(C): public

SNMP デバイス インデックス(I): 1

OK キャンセル

12 [次へ] をクリックします。

標準 TCP/IP プリンタ ポートの追加ウィザード

ポート情報がさらに必要です。
デバイスを識別できませんでした。

検出したデバイスの種類が不明です。以下の点を確認してください:
1. デバイスが正しく構成されている。
2. 前のページのアドレスが正確である。

前のウィザードのページに戻り、アドレスを修正してネットワークで別の検索を実行するか、アドレスが確実に正確である場合は、デバイスの種類を選択してください。

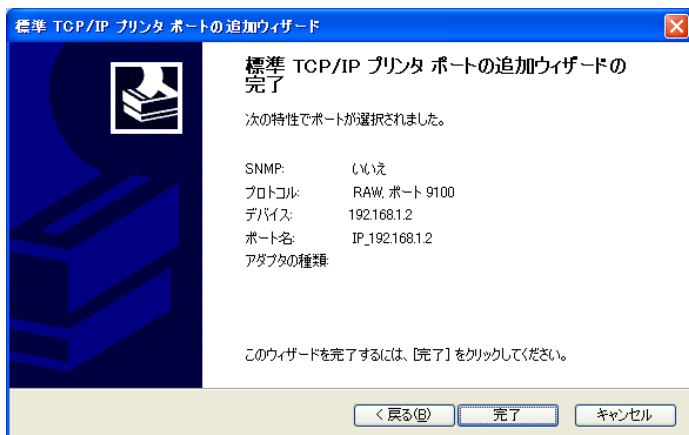
デバイスの種類

☐ 標準(S) Generic Network Card

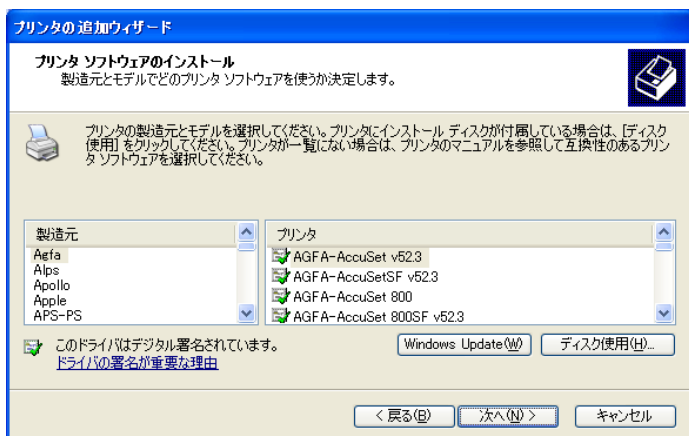
☒ カスタム(C) 設定(E)...

< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

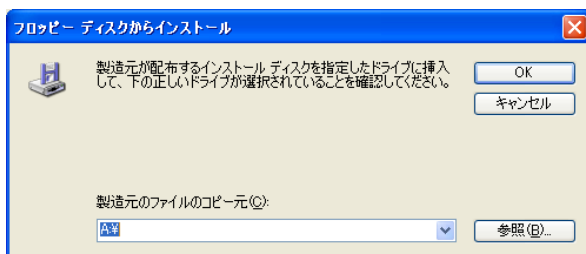
13 [完了] をクリックします。



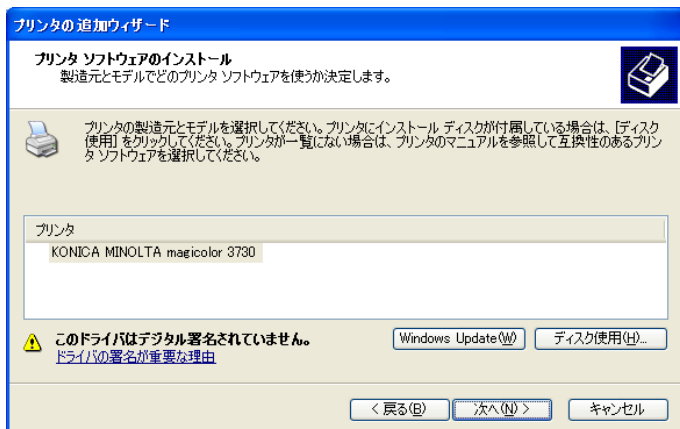
14 [ディスク使用] をクリックします。



15 [参照] をクリックします。



- 16 CD-ROM 内の目的のプリンタードライバーフォルダーを指定し、[開く] をクリックします。
- 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバーフォルダー、OS、言語に応じて選択してください。
- 17 [OK] をクリックします。
- 18 [次へ] をクリックします。



19 画面の指示にしたがって操作します。

プリンタの追加ウィザード

プリンタ名
このプリンタに名前を書り当ててください。

このプリンタの名前を入力してください。一部のプログラムでは、32 文字以上になるプリンタ名とサーバー名の組み合わせがサポートされていないため、名前はなるべく短くしてください。

プリンタ名(P):

このプリンタを通常使うプリンタとして使いますか?

☒ はい(Y)

☐ いいえ(N)

プリンタの追加ウィザード

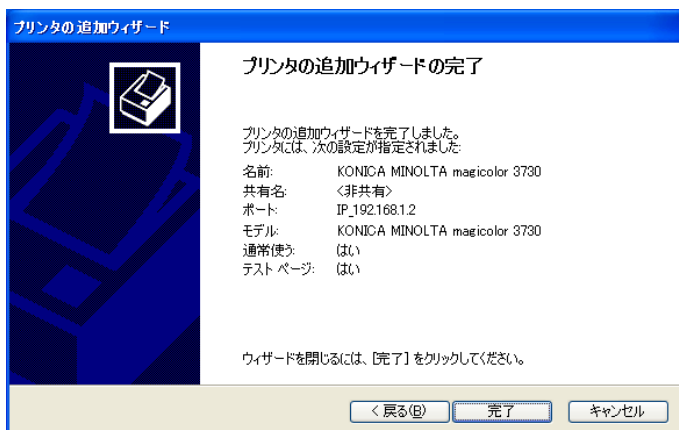
テスト ページの印刷
テスト ページを印刷すると、プリンタが正しくインストールされたかどうかを確認することができます。

テスト ページを印刷しますか?

☒ はい(Y)

☐ いいえ(N)

20 [完了] をクリックします。



以上でプリンタードライバーのインストールは終了です。

21 インストールしたプリンターアイコンが「プリンタと FAX」ウィンドウに表示されていることを確認します。

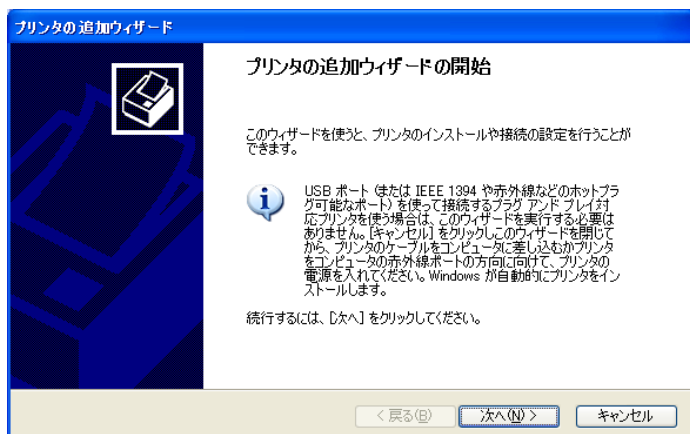
ネットワーク接続（IPP）の場合

プリンタの追加ウィザードによりプリンタードライバーをインストール

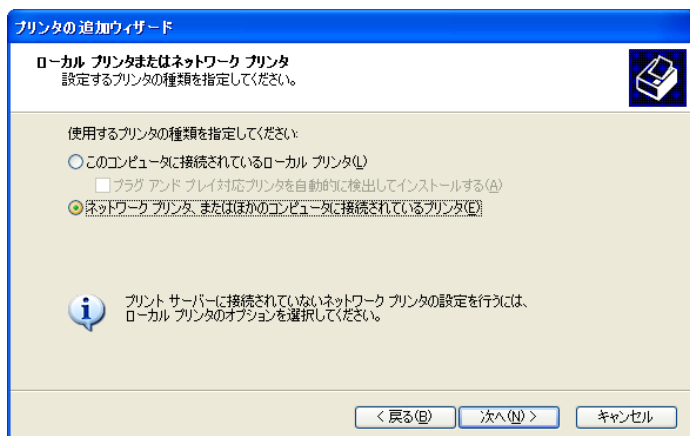
- 1 Printer Driver and Utility CD-ROM を CD-ROM/DVD ドライブに入れます。インストールプログラムが自動的に起動し、メインメニュー画面が表示されます。
- 2 [終了] をクリックし、インストールプログラムを終了します。
- 3 「スタート」をクリックして「プリンタと FAX」をクリックします。
- 4 Windows XP の場合は、「プリンタのタスク」メニューから「プリンタのインストール」をクリックします。

Windows Server 2003 の場合は、「プリンタの追加」をダブルクリックします。

5 「次へ」をクリックします。

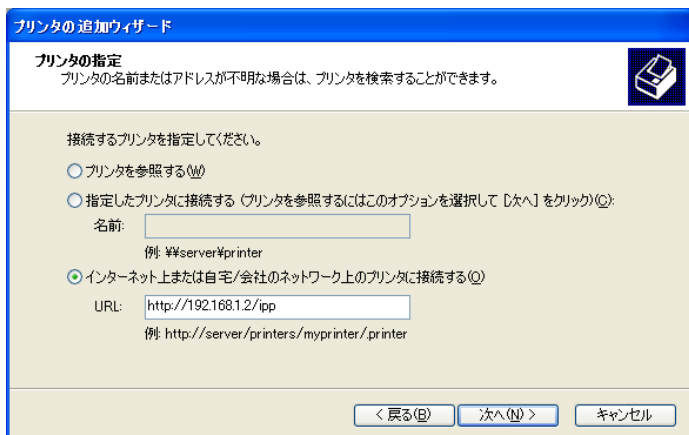


6 「ネットワーク プリンタ、またはほかのコンピュータに接続されているプリンタ」を選択し、「次へ」をクリックします。

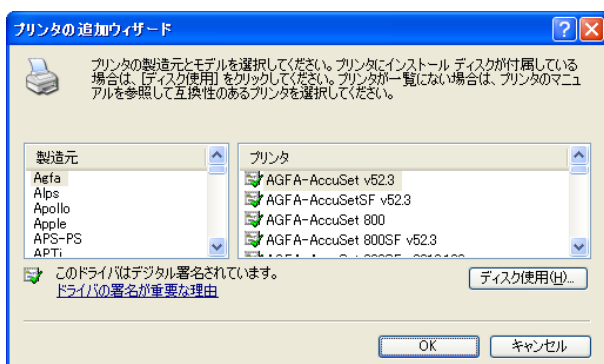


- 7 「インターネット上または自宅 / 会社のネットワーク上のプリンターに接続する」を選択し、「URL」フィールドに以下の形式で URL を入力して [次へ] をクリックします。

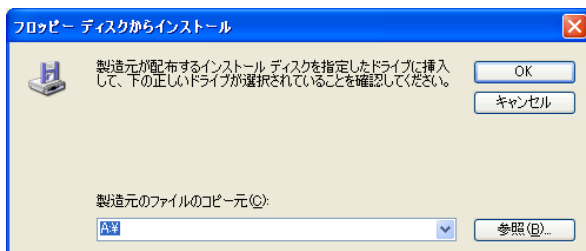
－ http://< 本機の IP アドレス >/ipp



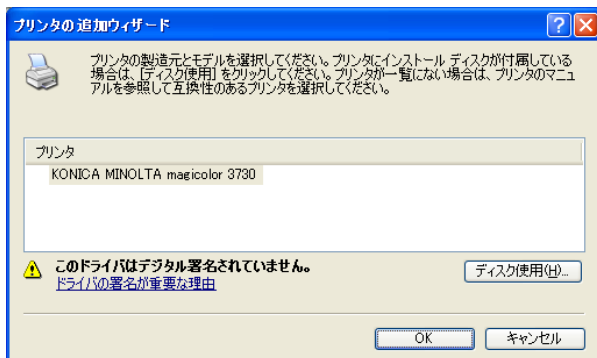
- 8 [ディスク使用] をクリックします。



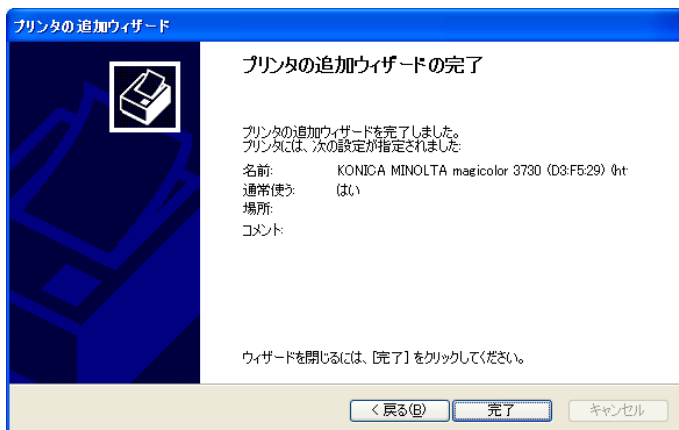
- 9 [参照] をクリックします。



- 10 CD-ROM の目的のプリンタードライバーフォルダーを指定し、[開く] をクリックします。
- ー 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバーフォルダー、OS、言語に応じて選択してください。
- 11 [OK] をクリックします。
- 12 [OK] をクリックします。



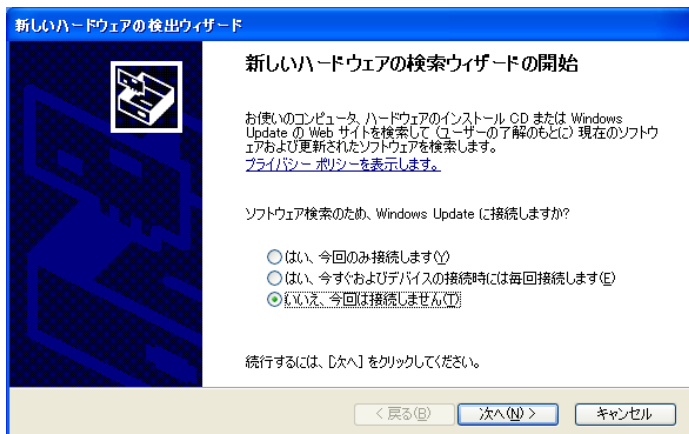
- 13 [完了] をクリックします。



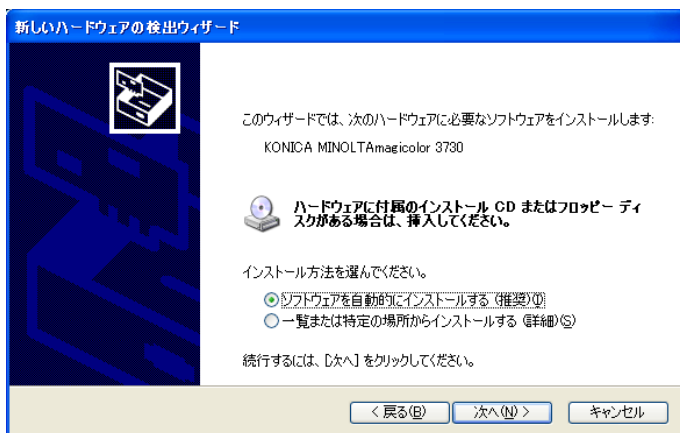
- 以上でプリンタードライバーのインストールは終了です。
- 14 インストールしたプリンターアイコンが「プリンタと FAX」ウィンドウに表示されていることを確認します。

ローカル接続の場合

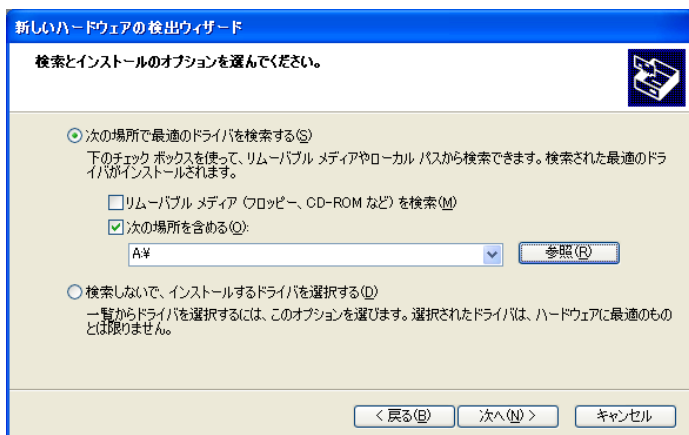
- 1 Printer Driver and Utility CD-ROM を CD-ROM/DVD ドライブに入れます。
インストールプログラムが自動的に起動し、メインメニュー画面が表示されます。
- 2 [終了] をクリックし、インストールプログラムを終了します。
- 3 コンピューターと本機を USB ケーブルで接続し、本機の電源をオンします。
「新しいハードウェアの検出ウィザード」ダイアログが表示されます。
- 4 「いいえ、今回は接続しません」を選択し、[次へ] をクリックします。



- 5 「一覧または特定の場所からインストールする (詳細)」を選択し、[次へ] をクリックします。



- 6 「次の場所で最適のドライバを検索する」から「次の場所を含める」を選択し、[参照] をクリックします。



- 7 CD-ROM の目的のプリンタードライバーフォルダーを指定し、[OK] をクリックします。
- 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバーフォルダー、OS、言語に応じて選択してください。

- 8 [次へ] をクリックします。

- 9 [完了] をクリックします。







以上でプリンタードライバーのインストールは終了です。

- 10 インストールしたプリンターアイコンが「プリンターと FAX」ウィンドウに表示されていることを確認します。

プリンターの追加ウィザードによる手動インストール

Windows Vista/Server 2008

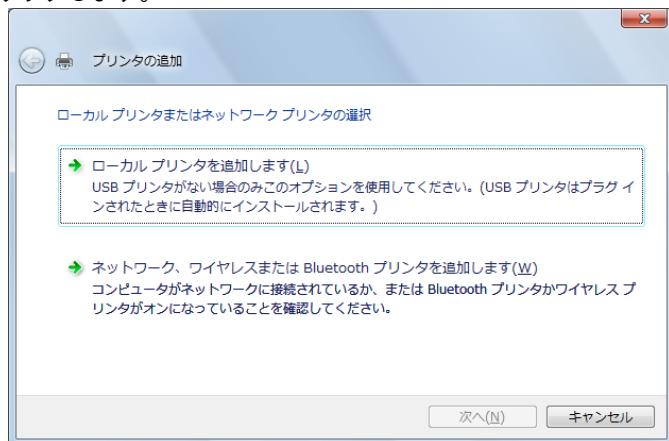
-  CD インストールプログラムよりインストールができない場合に、以下の手動インストール手順をお試しください。
-  プリンタードライバーをインストールするには、コンピューターの管理者権限が必要です。
-  Windows Vista/Server 2008 の場合、CD-ROM 挿入時に自動再生ダイアログが表示されるので「AutoRun.exe」アイコンをダブルクリックしてください。
-  Windows Vista/Server 2008 使用時に「ユーザーアカウント制御」に関する画面が表示されるときは、「許可」または「続行」をクリックしてください。

ネットワーク接続（LPR/Port9100）の場合

プリンターの追加でプリンターを検索してプリンタードライバーをインストール

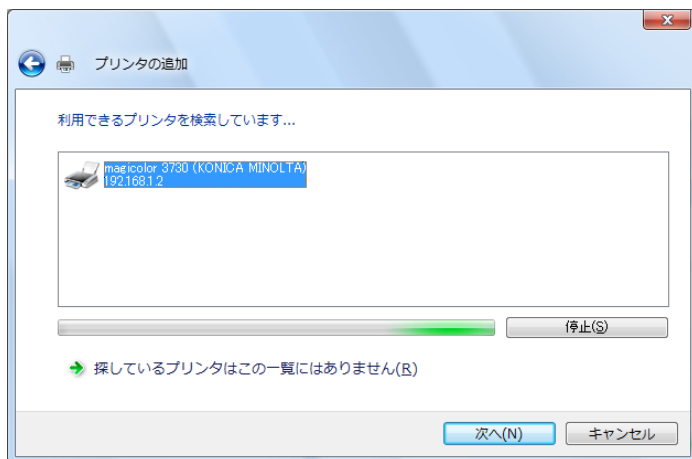
- 1 Printer Driver and Utility CD-ROM を CD-ROM/DVD ドライブに入れます。インストールプログラムが自動的に起動し、メインメニュー画面が表示されます。
- 2 [終了] をクリックし、インストールプログラムを終了します。
- 3 「スタート」をクリックして「コントロールパネル」をクリックします。
- 4 「ハードウェアとサウンド」の「プリンタ」をクリックします。
- 5 ツールバーの「プリンタのインストール」をクリックします。

6 「ネットワーク、ワイヤレスまたは Bluetooth プリンタを追加します」をクリックします。

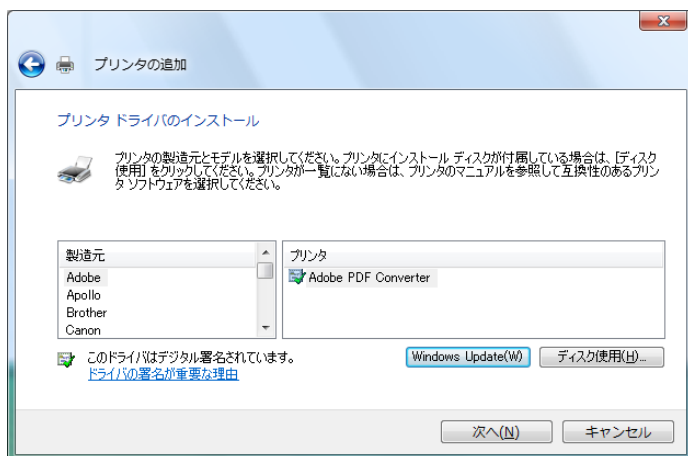


接続されているプリンターが検出されます。

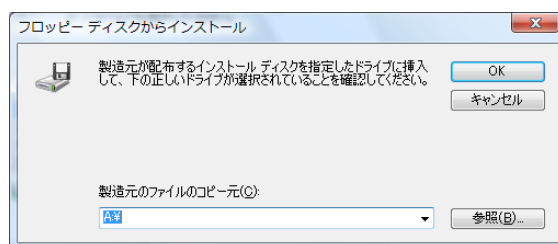
- 7 一覧から本機を選択して、[次へ] をクリックします。
- IP アドレスのプリンターを選択します。
 - すべてのプリンターを検索する間に時間がかかる場合があります。



8 [ディスク使用] をクリックします。



9 [参照] をクリックします。

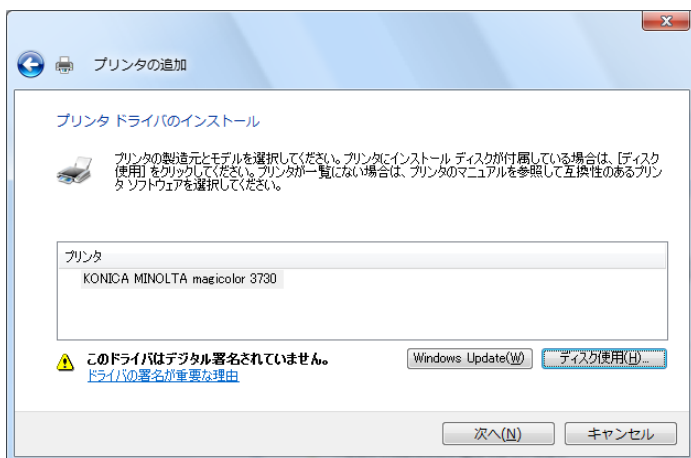


10 CD-ROM の目的のプリンタードライバーフォルダーを指定し、「開く」をクリックします。

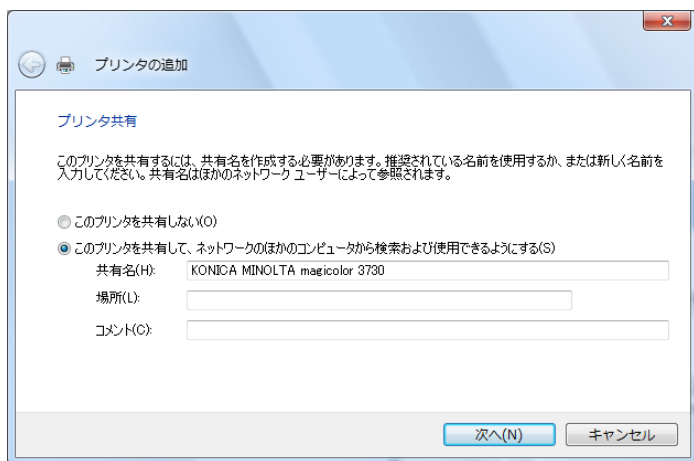
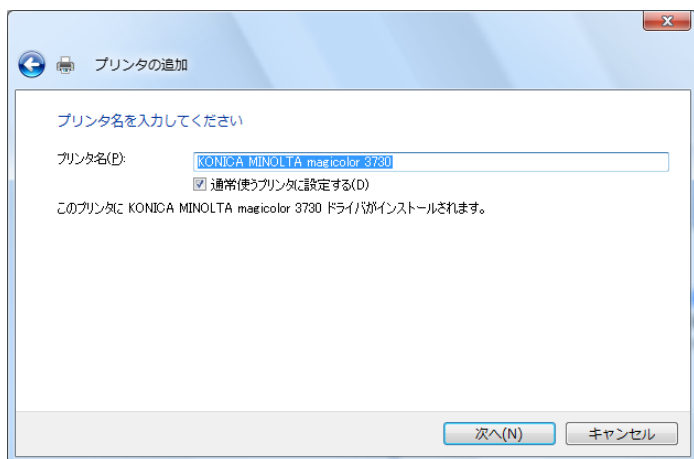
- 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバーフォルダー、OS、言語に応じて選択してください。

11 [OK] をクリックします。

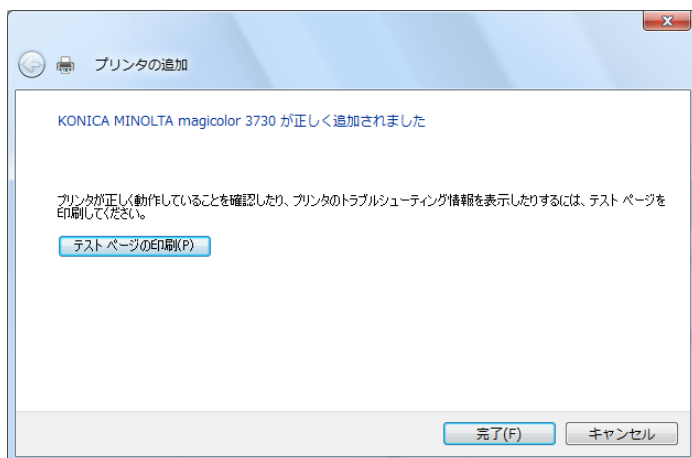
12 [次へ] をクリックします。



13 画面の指示にしたがって操作します。



14 [完了] をクリックします。



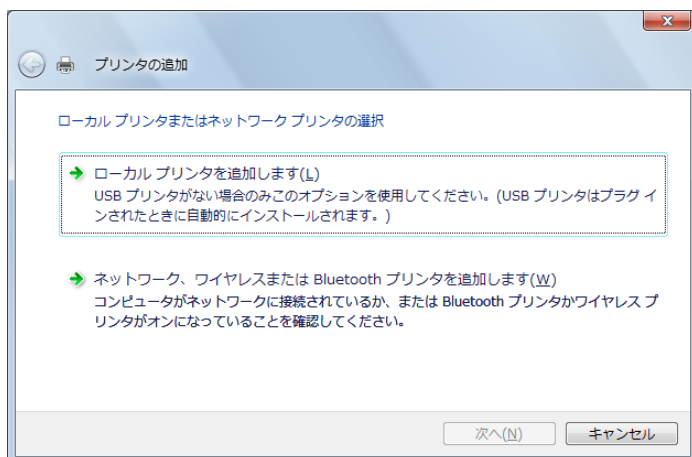
以上でプリンタードライバーのインストールは終了です。

15 インストールしたプリンターアイコンが「プリンタ」ウィンドウに表示されていることを確認します。

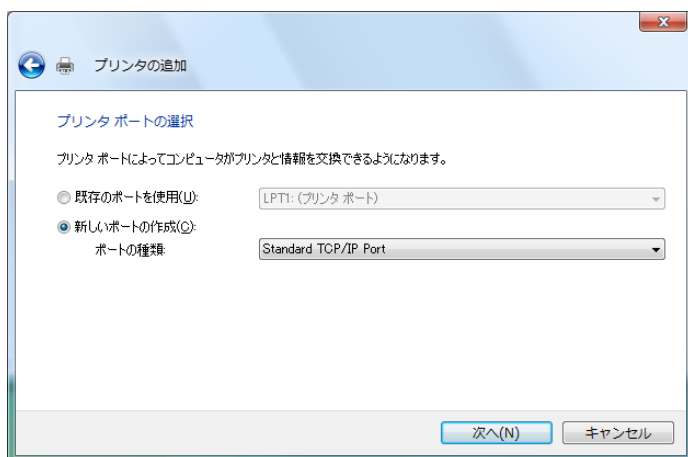
プリンターの追加でポートを作成してプリンタードライバーをインストール

- 1 Printer Driver and Utility CD-ROM を CD-ROM/DVD ドライブに入れます。
インストールプログラムが自動的に起動し、メインメニュー画面が表示されます。
- 2 [終了] をクリックし、インストールプログラムを終了します。
- 3 「スタート」をクリックして「コントロールパネル」をクリックします。
- 4 「ハードウェアとサウンド」の「プリンタ」をクリックします。
- 5 ツールバーの「プリンタのインストール」をクリックします。

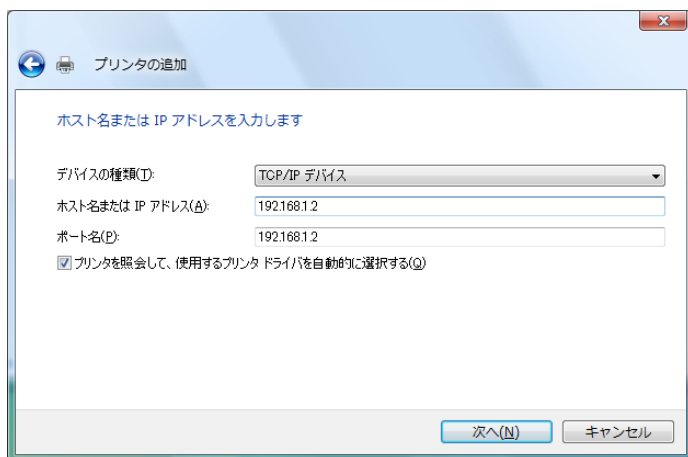
6 「ローカルプリンタを追加します」をクリックします。



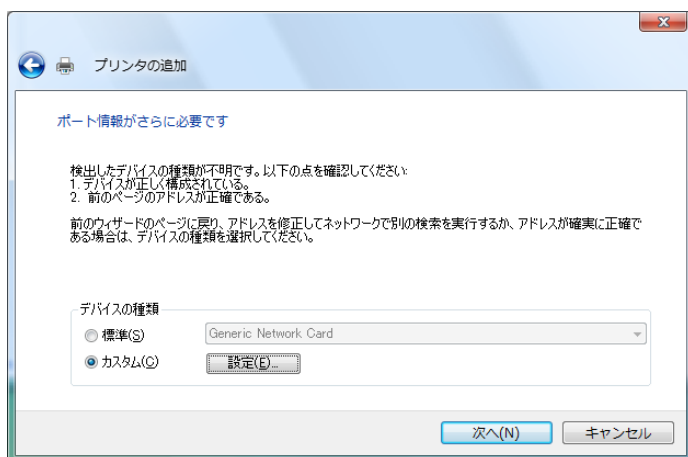
7 「新しいポートの作成」を選択し、ポートの種類から「Standard TCP/IP Port」を選択後、[次へ]をクリックします。



- 8 「デバイスの種類」から「TCP/IP デバイス」を選択し、IP アドレスを入力して「次へ」をクリックします。



- 9 「デバイスの種類」から「カスタム」を選択し、「設定」をクリックします。



- 10 ポートに合わせて設定を変更し、[OK] をクリックします。
- － LPR 接続の場合は、「LPR」をチェックし、「キュー名」ボックスに「lp」と入力します。

標準 TCP/IP ポート モニタの構成

ポートの設定

ポート名(P): 192.168.1.2

プリンタ名または IP アドレス(A): 192.168.1.2

プロトコル

☐ Raw(R) ☒ LPR(L)

Raw 設定

ポート番号(N): 9100

LPR 設定

キュー名(Q): lp

☐ LPR バイト カウントを有効にする(B)

☐ SNMP ステータスを有効にする(S)

コミュニティ名(C): public

SNMP デバイス インデックス(D): 1

OK キャンセル

- － Port9100 の場合は、「Raw」をチェックし、「ポート番号」ボックスに RAW ポート番号（初期設定では「9100」）を入力します。

標準 TCP/IP ポート モニタの構成

ポートの設定

ポート名(P): 192.168.1.2

プリンタ名または IP アドレス(A): 192.168.1.2

プロトコル

☒ Raw(R) ☐ LPR(L)

Raw 設定

ポート番号(N): 9100

LPR 設定

キュー名(Q):

☐ LPR バイト カウントを有効にする(B)

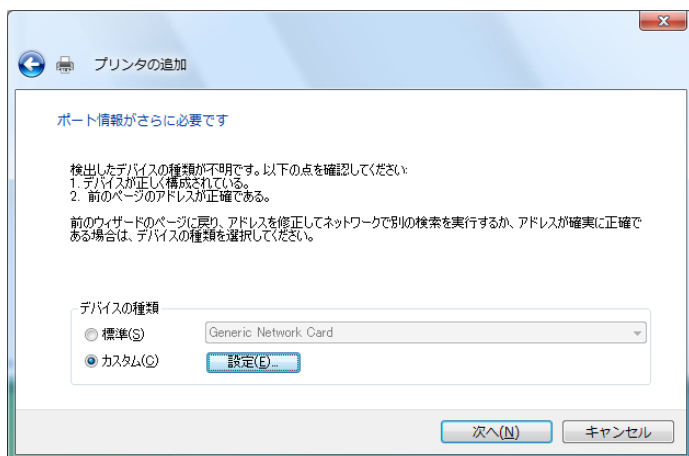
☐ SNMP ステータスを有効にする(S)

コミュニティ名(C): public

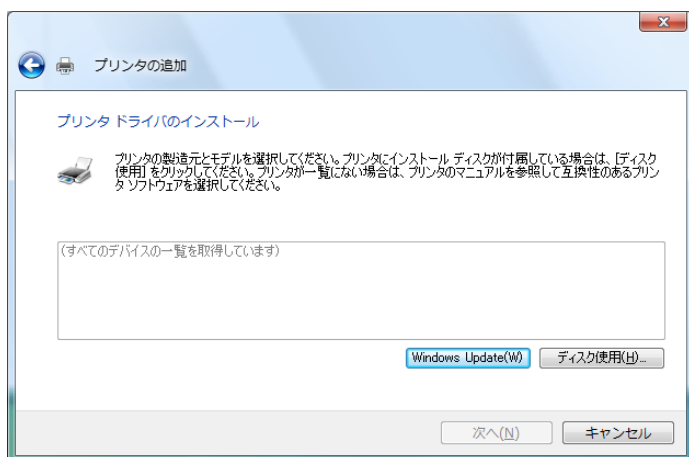
SNMP デバイス インデックス(D): 1

OK キャンセル

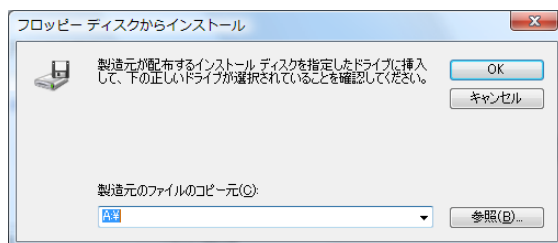
11 [次へ] をクリックします。



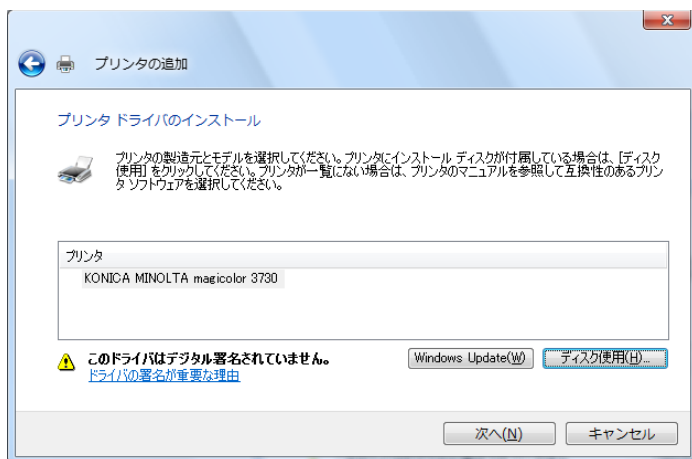
12 [ディスク使用] をクリックします。



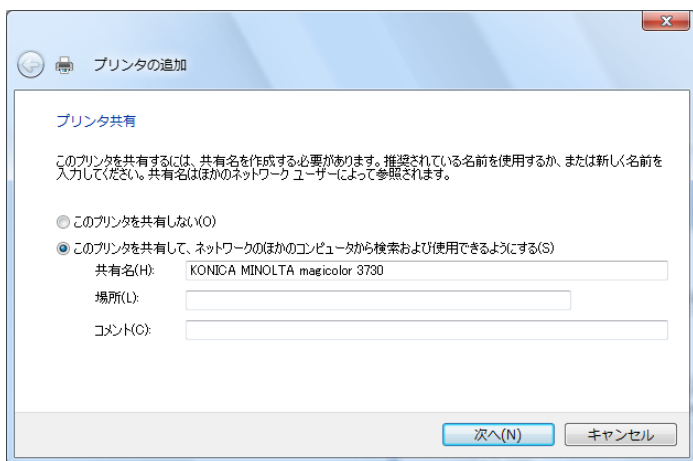
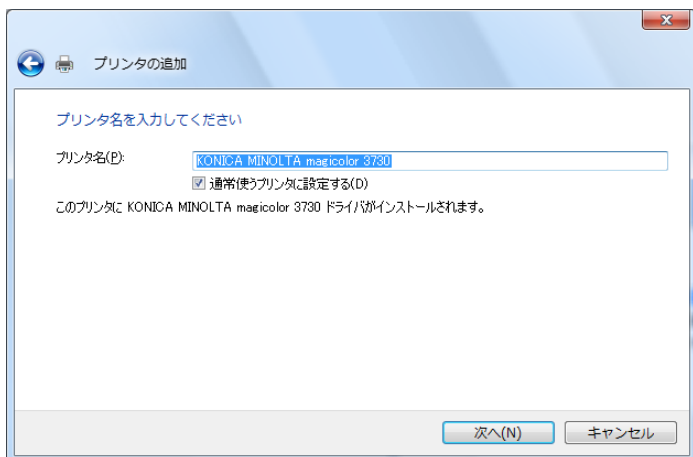
13 [参照] をクリックします。



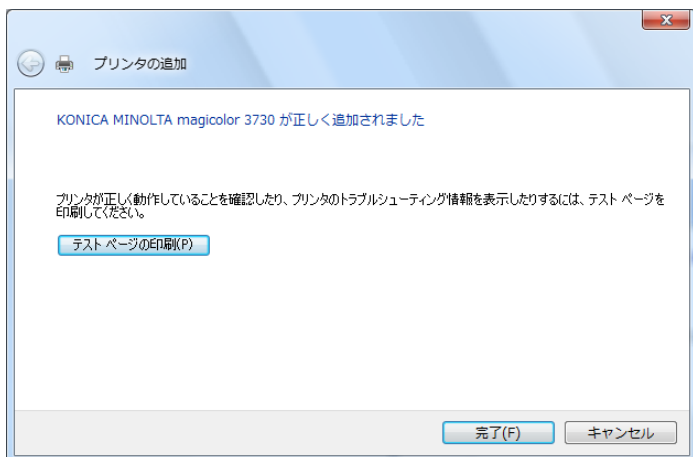
- 14 CD-ROM の目的のプリンタードライバーフォルダーを指定し、「開く」をクリックします。
- 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバーフォルダー、OS、言語に応じて選択してください。
- 15 [OK] をクリックします。
- 16 [次へ] をクリックします。



17 画面の指示にしたがって操作します。



18 [完了] をクリックします。



以上でプリンタードライバーのインストールは終了です。

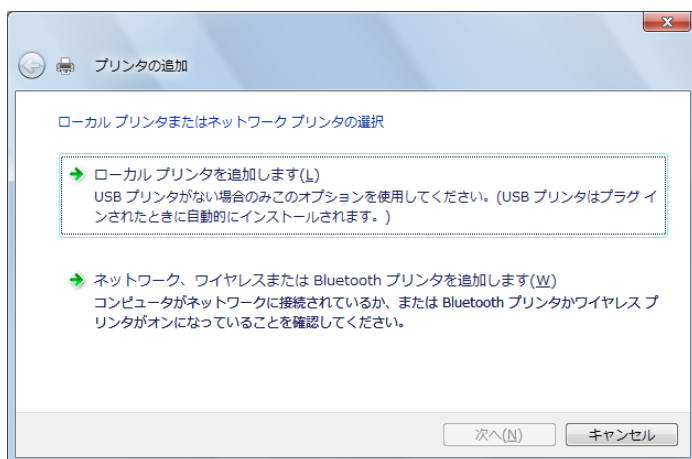
19 インストールしたプリンターアイコンが「プリンタ」ウィンドウに表示されていることを確認します。

ネットワーク接続（IPP）の場合

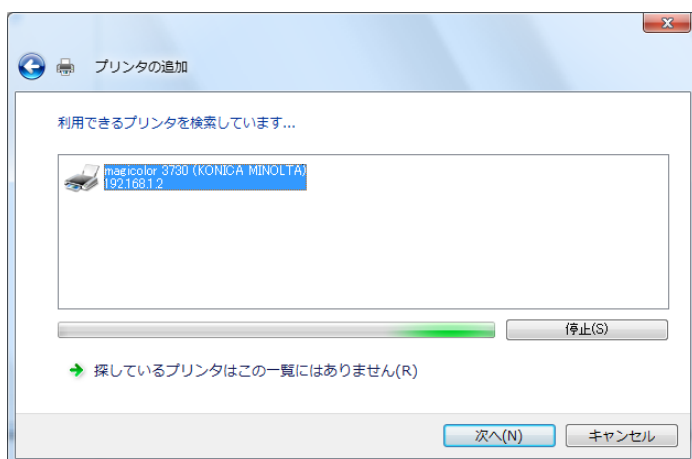
プリンターの追加でウィザードによりプリンタードライバーをインストール

- 1 Printer Driver and Utility CD-ROM を CD-ROM/DVD ドライブに入れます。インストールプログラムが自動的に起動し、メインメニュー画面が表示されます。
- 2 [終了] をクリックし、インストールプログラムを終了します。
- 3 「スタート」をクリックして「コントロールパネル」をクリックします。
- 4 「ハードウェアとサウンド」の「プリンタ」をクリックします。
- 5 ツールバーの「プリンタのインストール」をクリックします。

- 6 「ネットワーク、ワイヤレスまたは Bluetooth プリンタを追加します」をクリックします。

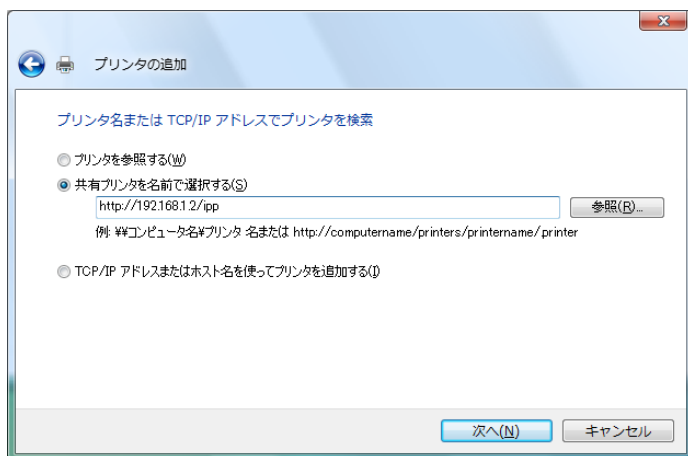


- 7 検索された画面で、「探しているプリンタは一覧にはありません」をクリックします。

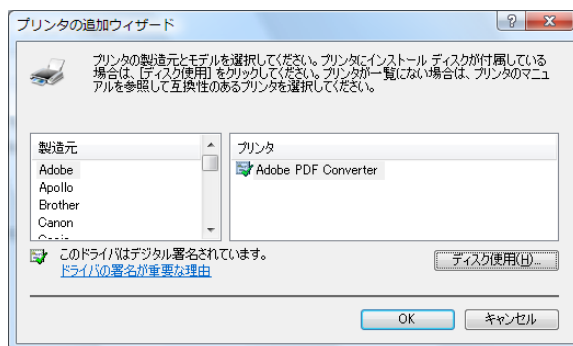


8 「共有プリンタを名前で選択する」ボックスに以下の形式で本機の URL を入力し、[次へ] をクリックします。

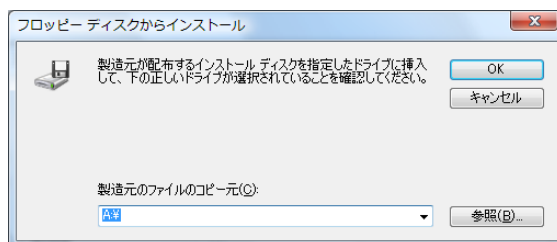
－ http://< 本機の IP アドレス >/ipp



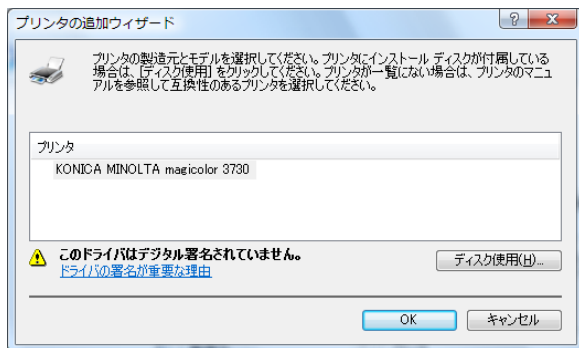
9 [ディスク使用] をクリックします。



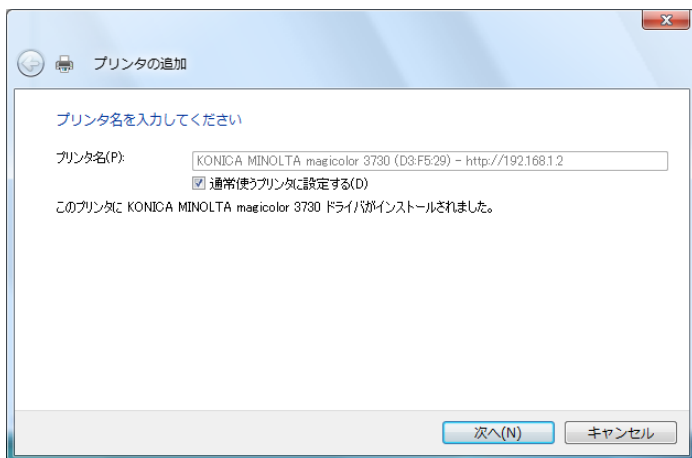
10 [参照] をクリックします。



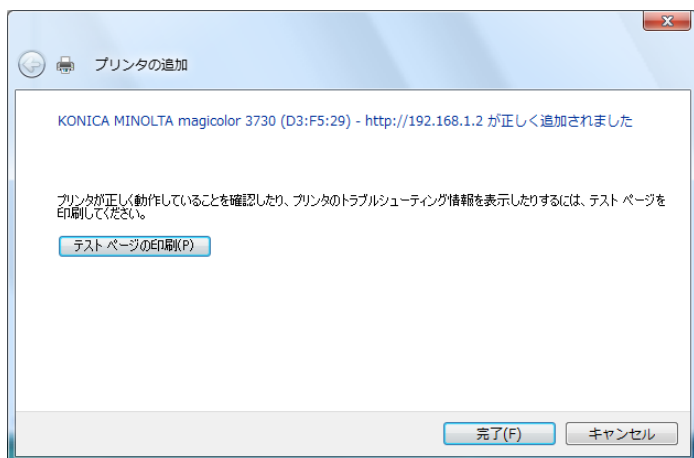
- 11 CD-ROM の目的のプリンタードライバーフォルダーを指定し、「開く」をクリックします。
- 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバーフォルダー、OS、言語に応じて選択してください。
- 12 [OK] をクリックします。
- 13 [OK] をクリックします。



- 14 画面の指示にしたがって操作します。



15 [完了] をクリックします。



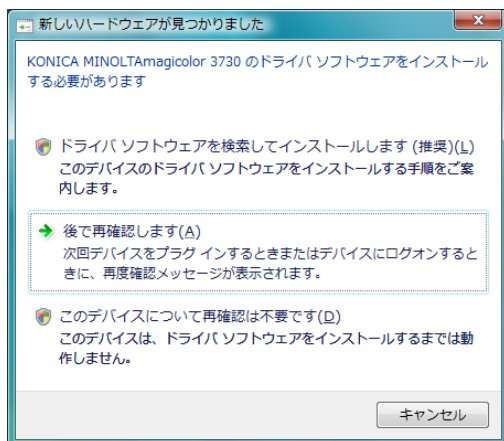
以上でプリンタードライバーのインストールは終了です。

16 インストールしたプリンターアイコンが「プリンタ」ウィンドウに表示されていることを確認します。

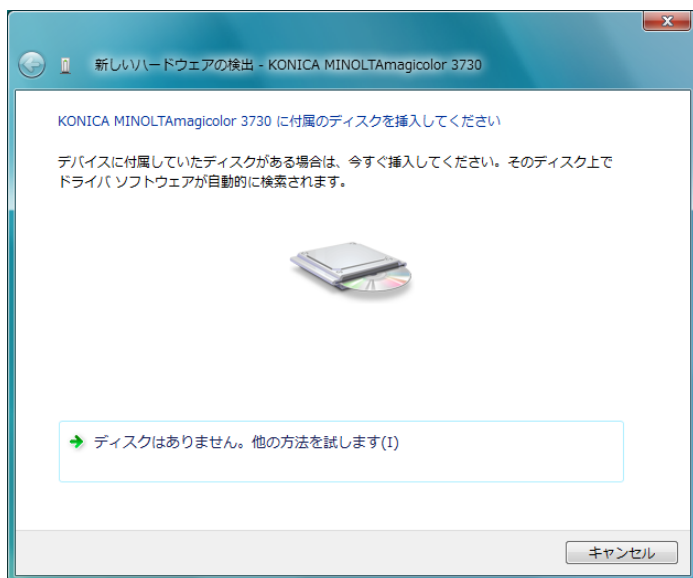
ローカル接続の場合

- 1 Printer Driver and Utility CD-ROM を CD-ROM/DVD ドライブに入れます。インストールプログラムが自動的に起動し、メインメニュー画面が表示されます。
- 2 [終了] をクリックし、インストールプログラムを終了します。
- 3 コンピューターと本機を USB ケーブルで接続し、本機の電源をオンします。

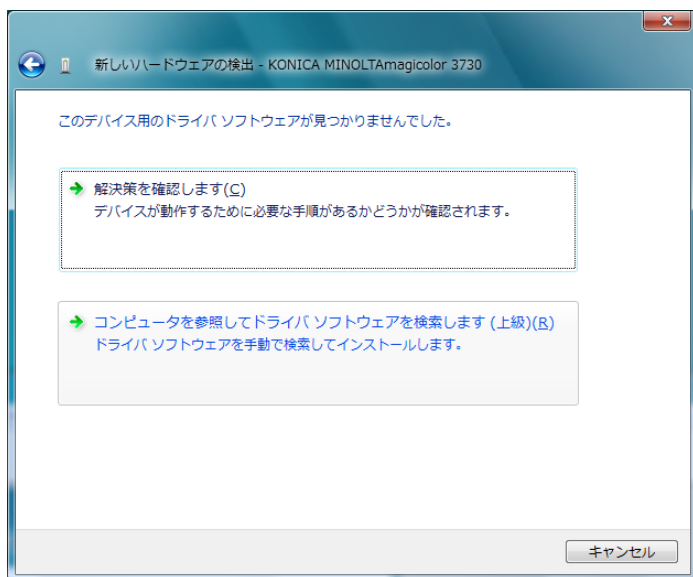
4 「ドライバソフトウェアを検索してインストールします (推奨)」をクリックします。



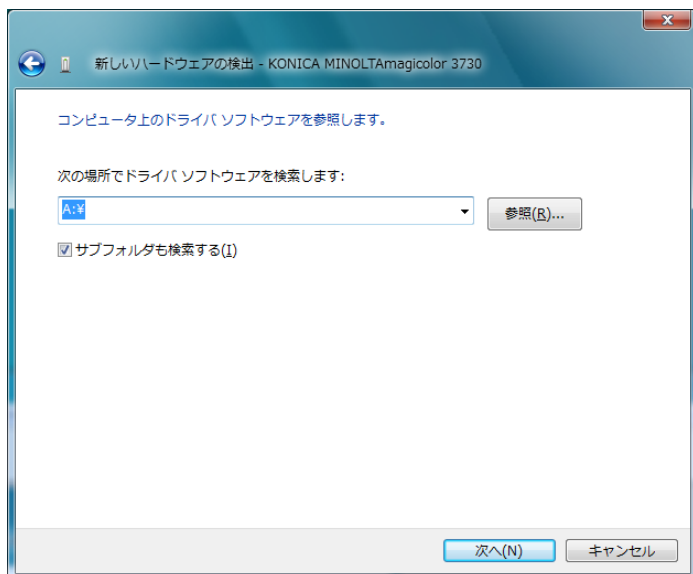
5 「ディスクはありません。他の方法を試します。」をクリックします。



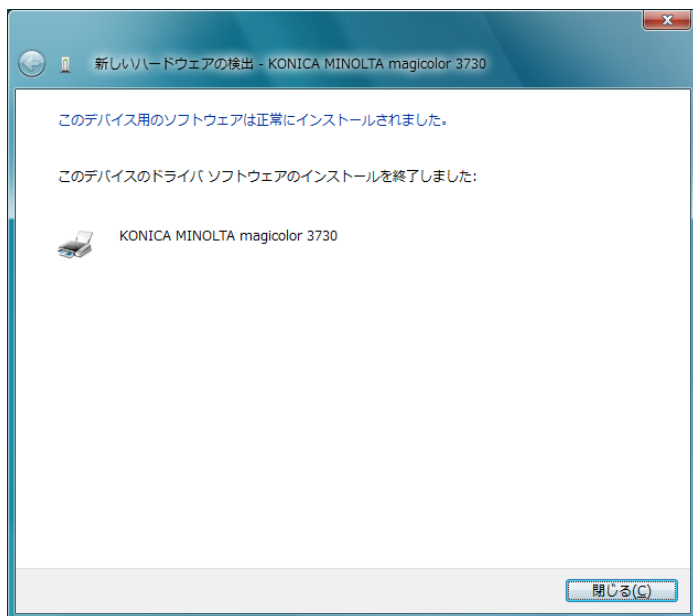
6 「コンピュータを参照してドライバソフトウェアを検索します (上級)」をクリックします。



7 「参照」をクリックします。



- 8 CD-ROM の目的のプリンタードライバーフォルダーを指定し、「OK」をクリックします。
- 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバーフォルダー、OS、言語に応じて選択してください。
- 9 [次へ] をクリックします。
- 10 [閉じる] をクリックします。



- 以上でプリンタードライバーのインストールは終了です。
- 11 インストールしたプリンターアイコンが「プリンタ」ウィンドウに表示されていることを確認します。

プリンターの追加ウィザードによる手動インストール

Windows 7



CD インストールプログラムよりインストールができない場合に、以下の手動インストール手順をお試してください。



プリンタードライバーをインストールするには、コンピューターの管理者権限が必要です。



Windows 7 の場合、CD-ROM 挿入時に自動再生ダイアログが表示されるので「AutoRun.exe」アイコンをダブルクリックしてください。



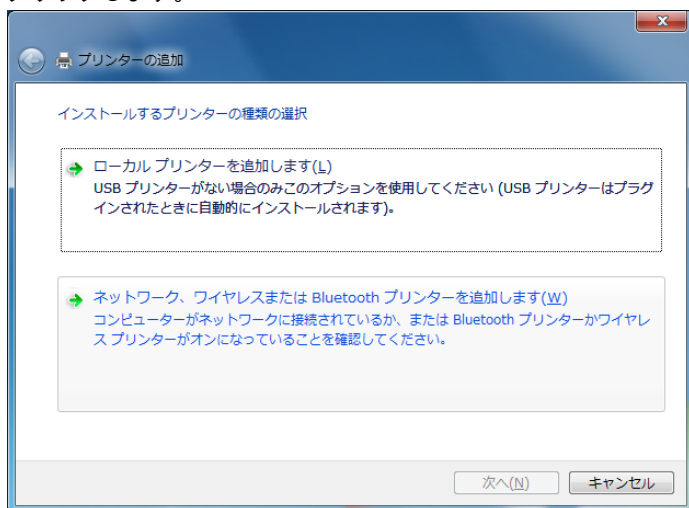
Windows 7 使用時に「ユーザーアカウント制御」に関する画面が表示される場合は、「許可」または「続行」をクリックしてください。

ネットワーク接続（LPR/Port9100）の場合

プリンターの追加でプリンターを検索してプリンタードライバーをインストール

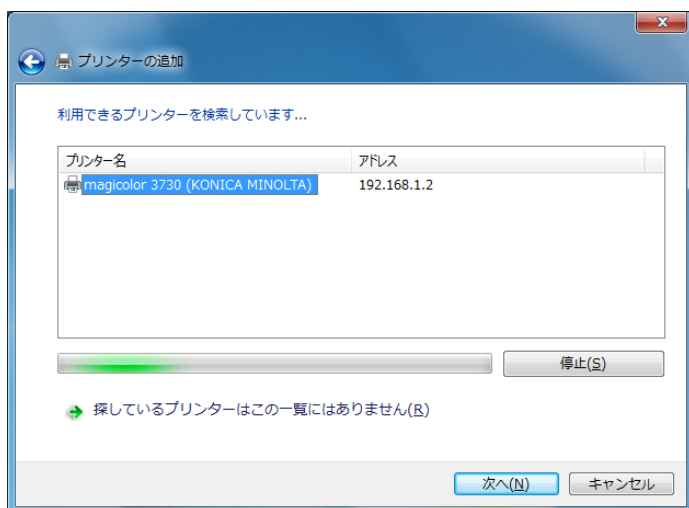
- 1 Printer Driver and Utility CD-ROM を CD-ROM/DVD ドライブに入れます。インストールプログラムが自動的に起動し、メインメニュー画面が表示されます。
- 2 [終了] をクリックし、インストールプログラムを終了します。
- 3 「スタート」をクリックして「デバイスとプリンター」をクリックします。
- 4 ツールバーの「プリンターの追加」をクリックします。

- 5 「ネットワーク、ワイヤレスまたは Bluetooth プリンターを追加します」をクリックします。

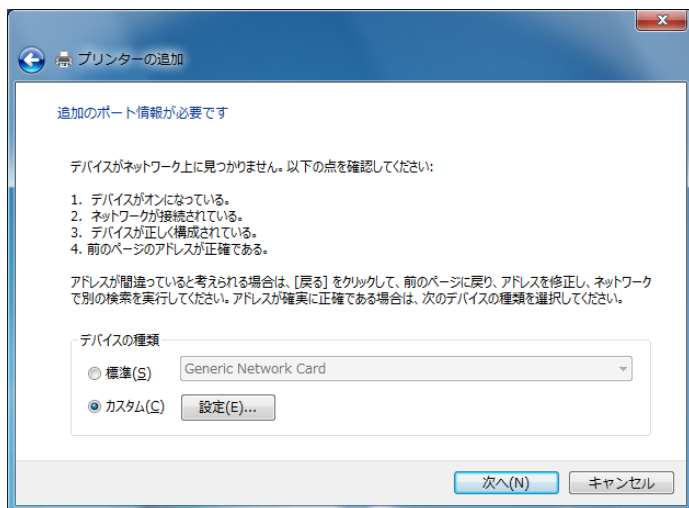


接続されているプリンターが検出されます。

- 6 一覧から本機を選択して、[次へ] をクリックします。
- IP アドレスのプリンターを選択します。
 - すべてのプリンターを検索するまでに時間がかかる場合があります。



7 「デバイスの種類」から「カスタム」を選択し、[設定] をクリックします。



- 8 ポートに合わせて設定を変更し、「OK」をクリックします。
- － LPR 接続の場合は、「LPR」をチェックし、「キュー名」ボックスに「lp」と入力します。

標準 TCP/IP ポート モニターの構成

ポートの設定

ポート名(P): 192.168.1.2

プリンター名または IP アドレス(A): 192.168.1.2

プロトコル

☒ Raw(R) ☒ LPR(L)

Raw 設定

ポート番号(N): 9100

LPR 設定

キュー名(Q): lp

☐ LPR バイト カウントを有効にする(B)

☐ SNMP ステータスを有効にする(S)

コミュニティ名(C): public

SNMP デバイス インデックス(I): 1

OK キャンセル

- － Port9100 の場合は、「Raw」をチェックし、「ポート番号」ボックスに RAW ポート番号（初期設定では「9100」）を入力します。

標準 TCP/IP ポート モニターの構成

ポートの設定

ポート名(P): 192.168.1.2

プリンター名または IP アドレス(A): 192.168.1.2

プロトコル

☒ Raw(R) ☒ LPR(L)

Raw 設定

ポート番号(N): 9100

LPR 設定

キュー名(Q):

☐ LPR バイト カウントを有効にする(B)

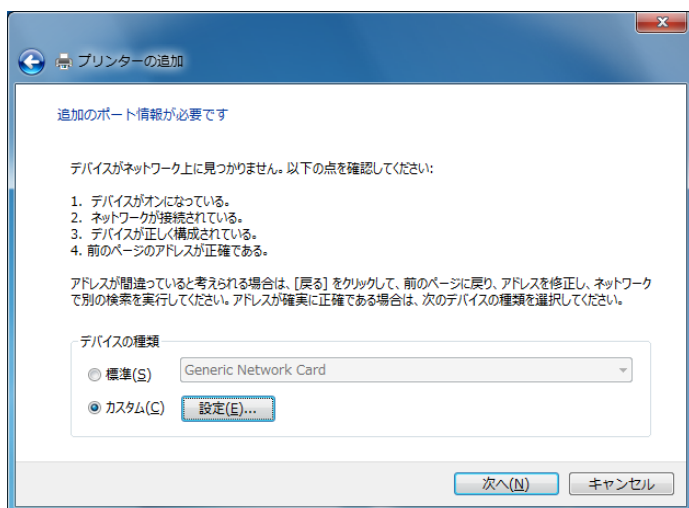
☐ SNMP ステータスを有効にする(S)

コミュニティ名(C): public

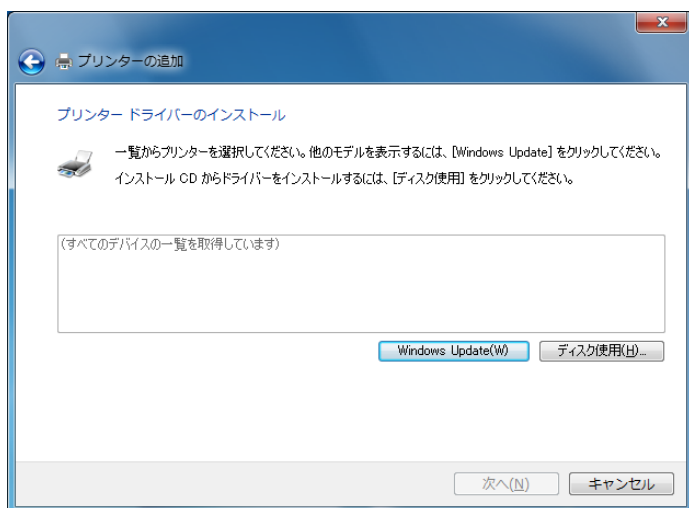
SNMP デバイス インデックス(I): 1

OK キャンセル

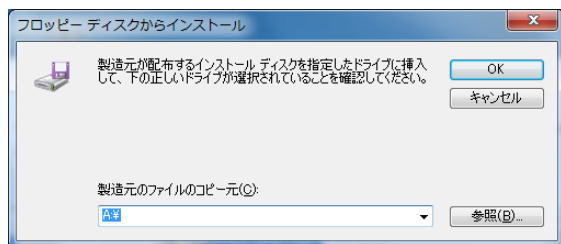
9 [次へ] をクリックします。



10 [ディスク使用] をクリックします。



11 「参照」をクリックします。

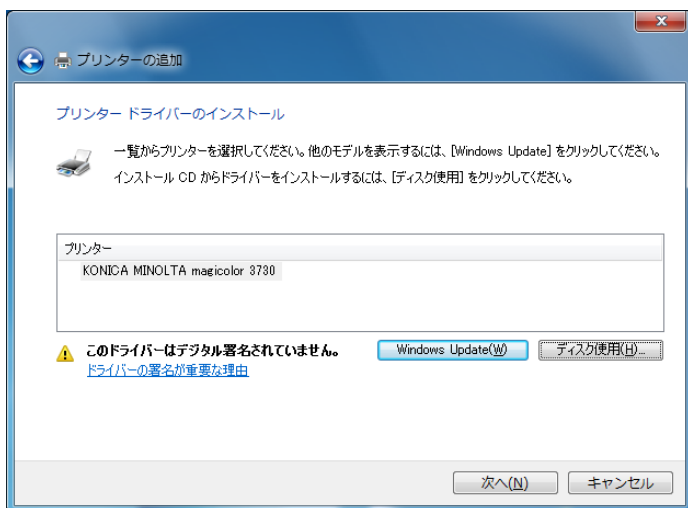


12 CD-ROM の目的のプリンタードライバーフォルダーを指定し、「開く」をクリックします。

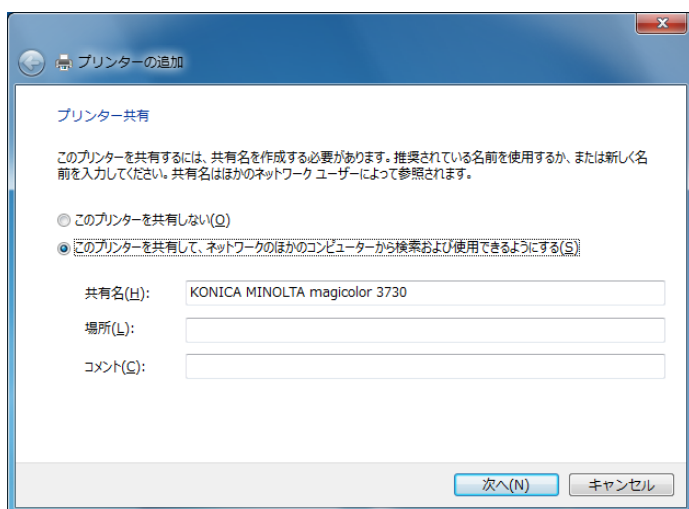
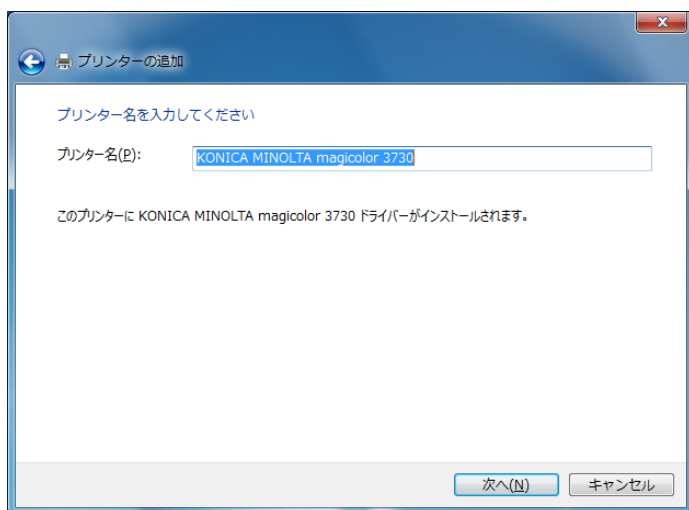
- 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバーフォルダー、OS、言語に応じて選択してください。

13 [OK] をクリックします。

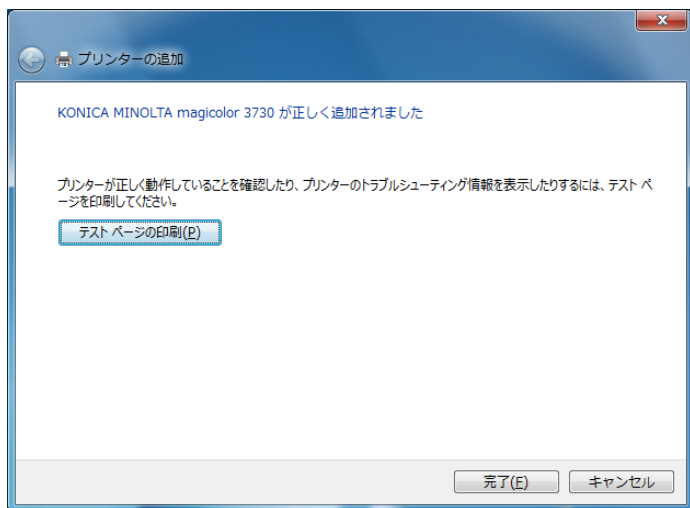
14 「次へ」をクリックします。



15 画面の指示にしたがって操作します。



16 [完了] をクリックします。



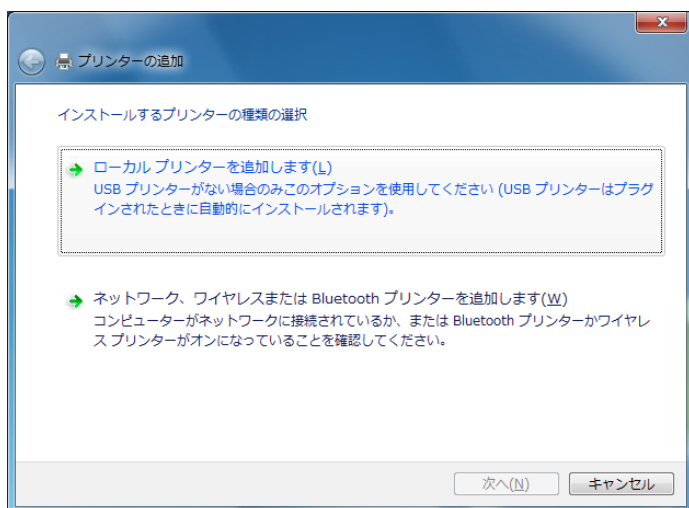
以上でプリンタードライバーのインストールは終了です。

17 インストールしたプリンターアイコンが「プリンター」ウィンドウに表示されていることを確認します。

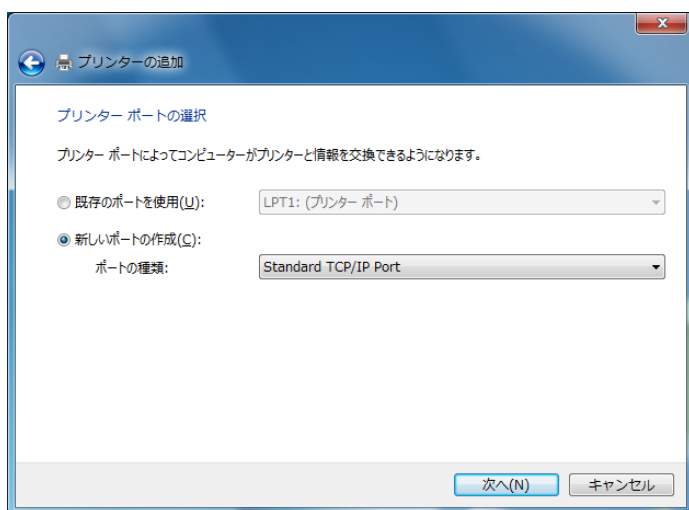
プリンターの追加でポートを作成してプリンタードライバーをインストール

- 1 Printer Driver and Utility CD-ROMをCD-ROM/DVDドライブにインストールします。インストールプログラムが自動的に起動し、メインメニュー画面が表示されます。
- 2 [終了] をクリックし、インストールプログラムを終了します。
- 3 「スタート」をクリックして「デバイスとプリンター」をクリックします。
- 4 ツールバーの「プリンターのインストール」をクリックします。

5 「ローカルプリンターを追加します」をクリックします。



6 「新しいポートの作成」を選択し、ポートの種類から「Standard TCP/IP Port」を選択後、[次へ]をクリックします。



- 7 「デバイスの種類」から「TCP/IP デバイス」を選択し、IP アドレスを入力して「次へ」をクリックします。

プリンターの追加

ホスト名または IP アドレスを入力します

デバイスの種類(I): TCP/IP デバイス

ホスト名または IP アドレス(A): 192.168.1.2

ポート名(P): 192.168.1.2

☒ プリンターを照会して、使用するプリンター ドライバーを自動的に選択する(Q)

次へ(N) キャンセル

- 8 「デバイスの種類」から「カスタム」を選択し、「設定」をクリックします。

プリンターの追加

追加のポート情報が必要です

デバイスがネットワーク上に見つかりません。以下の点を確認してください:

1. デバイスがオンになっている。
2. ネットワークが接続されている。
3. デバイスが正しく構成されている。
4. 前のページのアドレスが正確である。

アドレスが間違っていると考えられる場合は、[戻る] をクリックして、前のページに戻り、アドレスを修正し、ネットワークで別の検索を実行してください。アドレスが確実に正確である場合は、次のデバイスの種類を選択してください。

デバイスの種類

☒ 標準(S) ☐ カスタム(C)

Generic Network Card

設定(E)...

次へ(N) キャンセル

- 9 ポートに合わせて設定を変更し、「OK」をクリックします。
- － LPR 接続の場合は、「LPR」をチェックし、「キュー名」ボックスに「lp」と入力します。

標準 TCP/IP ポート モニターの構成

ポートの設定

ポート名(P): 192.168.1.2

プリンター名または IP アドレス(A): 192.168.1.2

プロトコル

☒ Raw(R) ☒ LPR(L)

Raw 設定

ポート番号(N): 9100

LPR 設定

キュー名(Q): lp

☐ LPR バイト カウントを有効にする(B)

☐ SNMP ステータスを有効にする(S)

コミュニティ名(C): public

SNMP デバイス インデックス(I): 1

OK キャンセル

- － Port9100 の場合は、「Raw」をチェックし、「ポート番号」ボックスに RAW ポート番号（初期設定では「9100」）を入力します。

標準 TCP/IP ポート モニターの構成

ポートの設定

ポート名(P): 192.168.1.2

プリンター名または IP アドレス(A): 192.168.1.2

プロトコル

☒ Raw(R) ☒ LPR(L)

Raw 設定

ポート番号(N): 9100

LPR 設定

キュー名(Q):

☐ LPR バイト カウントを有効にする(B)

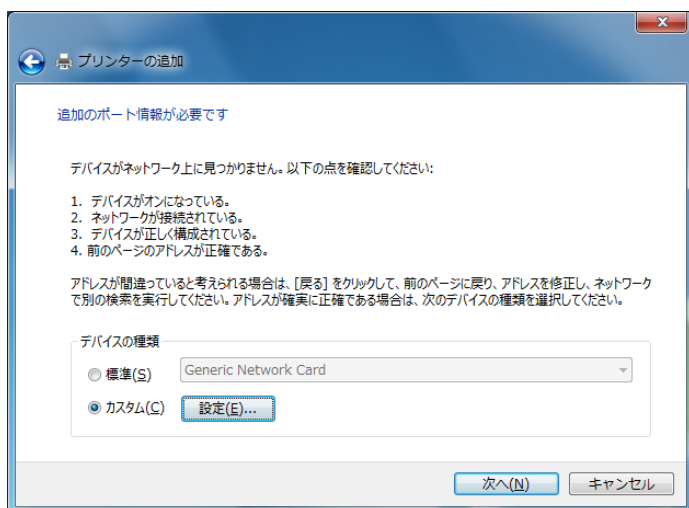
☐ SNMP ステータスを有効にする(S)

コミュニティ名(C): public

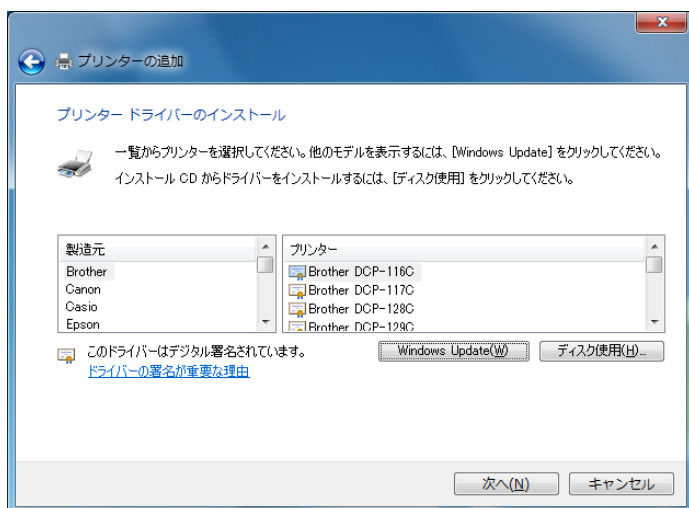
SNMP デバイス インデックス(I): 1

OK キャンセル

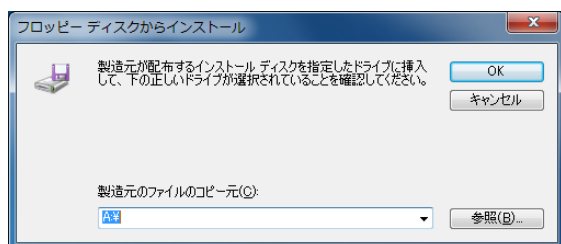
10 [次へ] をクリックします。



11 [ディスク使用] をクリックします。



12 [参照] をクリックします。

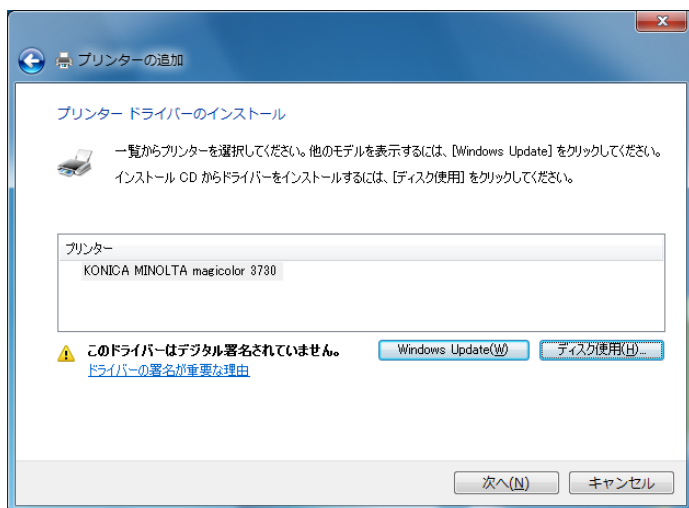


13 CD-ROM の目的のプリンタードライバーフォルダーを指定し、「開く」をクリックします。

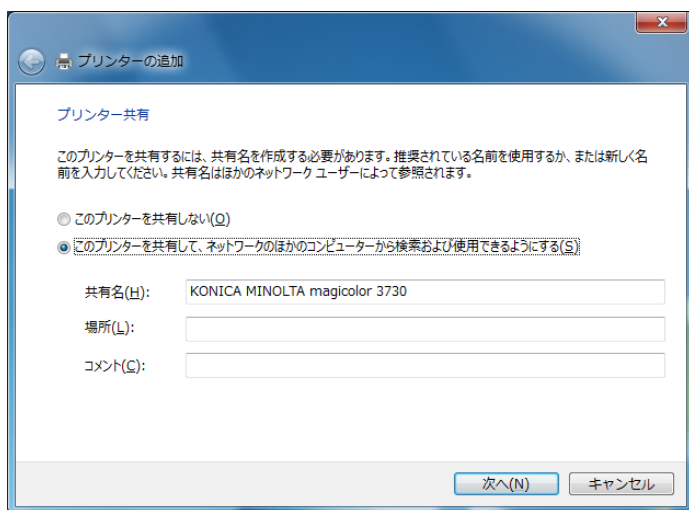
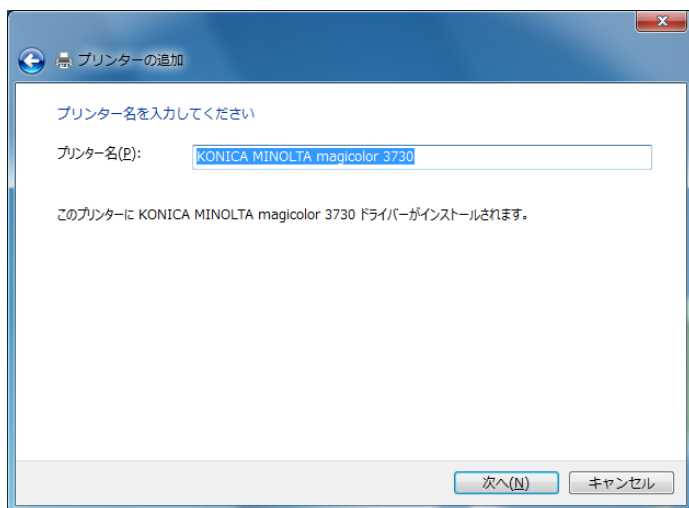
- 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバーフォルダー、OS、言語に応じて選択してください。

14 [OK] をクリックします。

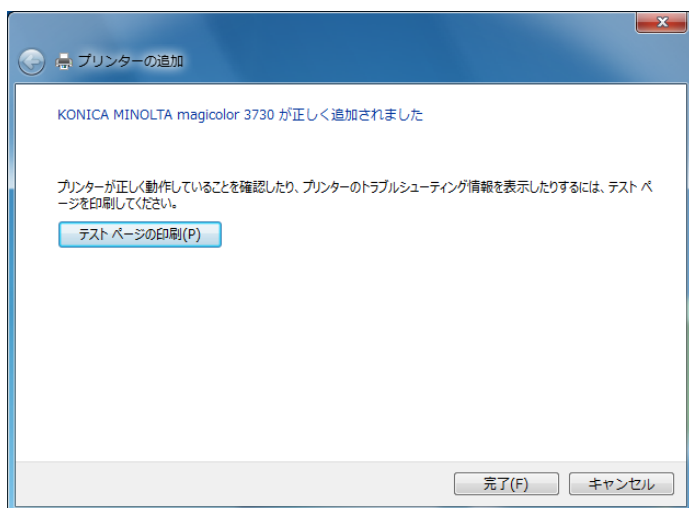
15 [次へ] をクリックします。



16 画面の指示にしたがって操作します。



17 [完了] をクリックします。



以上でプリンタードライバーのインストールは終了です。

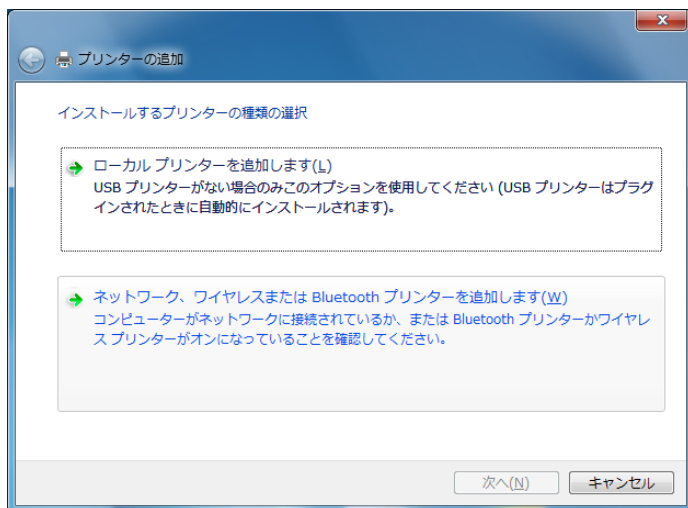
18 インストールしたプリンターアイコンが「プリンター」ウィンドウに表示されていることを確認します。

ネットワーク接続（IPP）の場合

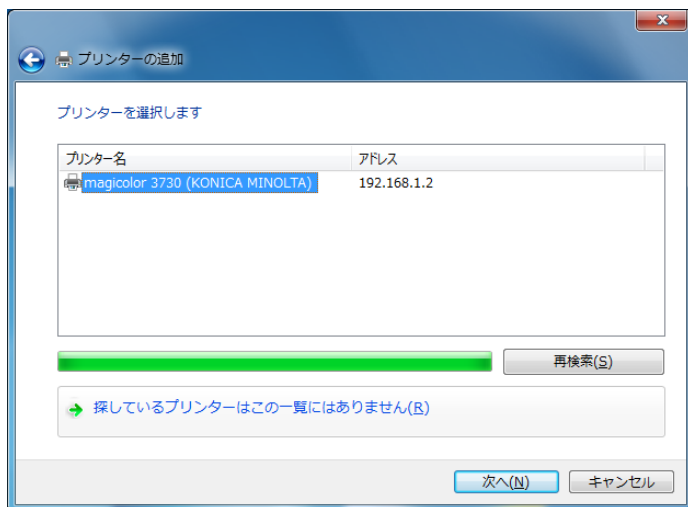
プリンターの追加でウィザードによりプリンタードライバーをインストール

- 1 Printer Driver and Utility CD-ROM を CD-ROM/DVD ドライブに入れます。インストールプログラムが自動的に起動し、メインメニュー画面が表示されます。
- 2 [終了] をクリックし、インストールプログラムを終了します。
- 3 「スタート」をクリックして「デバイスとプリンター」をクリックします。
- 4 ツールバーの「プリンターのインストール」をクリックします。

- 5 「ネットワーク、ワイヤレスまたは Bluetooth プリンターを追加します」をクリックします。

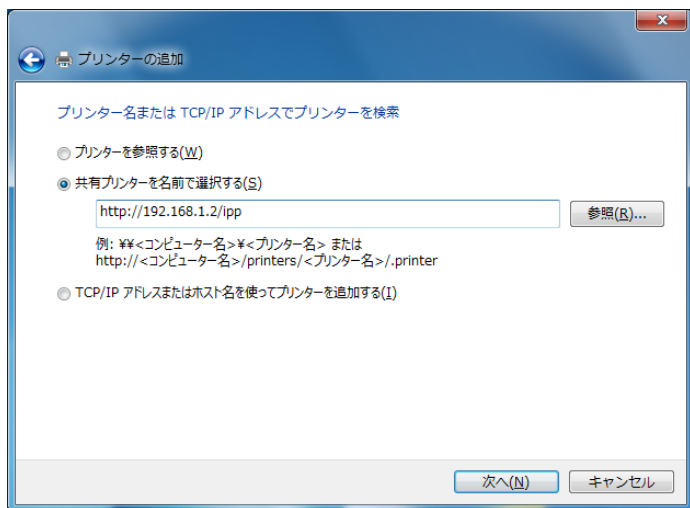


- 6 検索された画面で、「探しているプリンターは一覧にはありません」をクリックします。



7 「共有プリンターを名前で選択する」ボックスに以下の形式で本機の URL を入力し、[次へ] をクリックします。

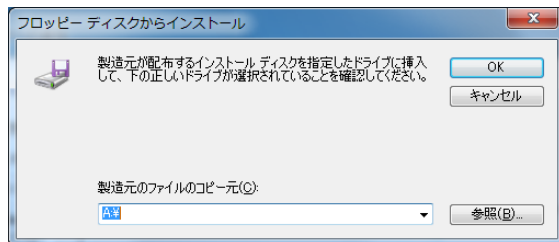
－ http://< 本機の IP アドレス >/ipp



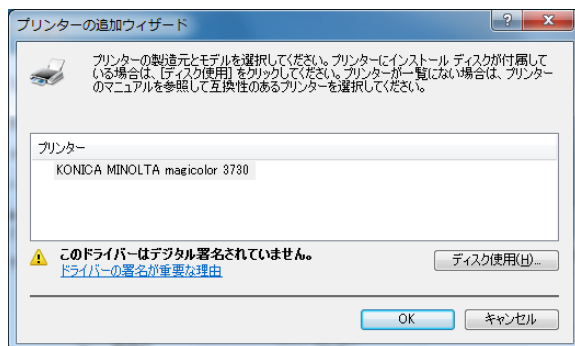
8 [ディスク使用] をクリックします。



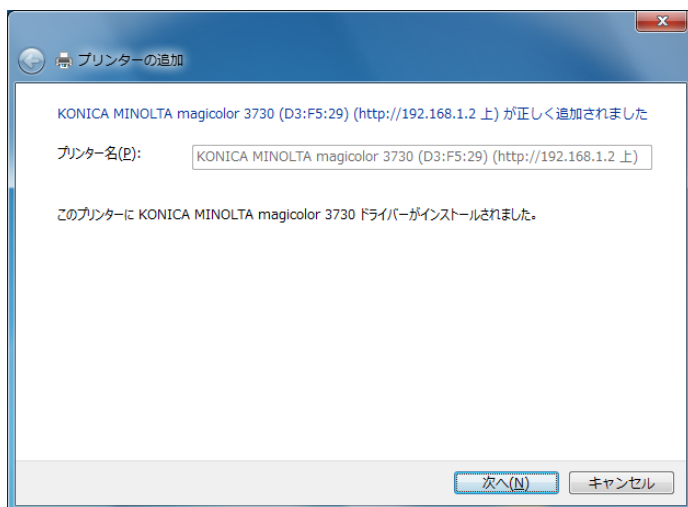
9 [参照] をクリックします。



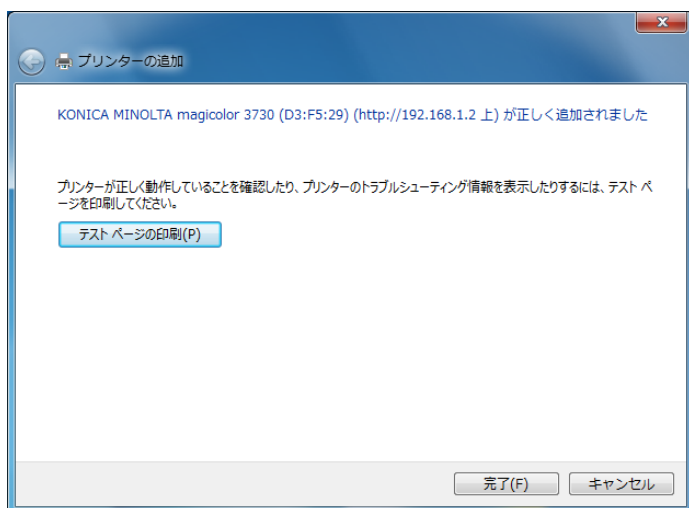
- 10 CD-ROM の目的のプリンタードライバーフォルダーを指定し、「開く」をクリックします。
- 指定するフォルダーは、使用するプリンタードライバーフォルダー、OS、言語に応じて選択してください。
- 11 [OK] をクリックします。
- 12 [OK] をクリックします。



- 13 画面の指示にしたがって操作します。



14 [完了] をクリックします。



以上でプリンタードライバーのインストールは終了です。

15 インストールしたプリンターアイコンが「プリンター」ウィンドウに表示されていることを確認します。

ローカル接続の場合

インストール済みのプリンタードライバーを認識させる

Windows 7 で USB ポートに接続する場合は、プリンタードライバーを先にインストールしてからプラグアンドプレイでプリンタードライバーを認識させます。

USB 接続でのプリンタードライバーのインストールについては、本体に同梱の「インストレーションガイド」をごらんください。

- 1 本機のプリンタードライバーをインストールします。
 - － インストーラーまたはプリンターの追加ウィザードでプリンタードライバーをインストールします。

プリンターの追加ウィザードを利用する場合は、[プリンターポートの選択] で接続する USB ポートを選択してください。

詳しくは、176 ページをごらんください。

- 2 本機とコンピューターを USB ケーブルで接続します。
- 3 本機の主電源を入れます。

本機のプリンタードライバーが検索され、印刷の準備が完了します。

- － プリンタードライバーが検索されない場合は、本機の電源をオフ / オン してください。電源をオフ / オン するときには、オフにしたあと、約 10 秒たってからオンにしてください。すぐにオンにすると正常に機能しないことがあります。

- 4 インストール終了後、インストールしたプリンターアイコンが [プリンター] ウィンドウまたは [デバイスとプリンター] ウィンドウに表示されていることを確認します。

プリンタードライバーの手動アンインストール

インストーラーを使わずにプリンタードライバーをインストールした場合は、手動でプリンタードライバーをアンインストールします。



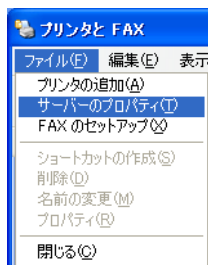
プリンタードライバーをアンインストールするには、コンピューターの管理者権限が必要です。



Windows 7/Vista/Server 2008 使用時に「ユーザーアカウント制御」に関する画面が表示されるときは、「許可」または「続行」をクリックしてください。

Windows XP/Server 2003/2000 の場合

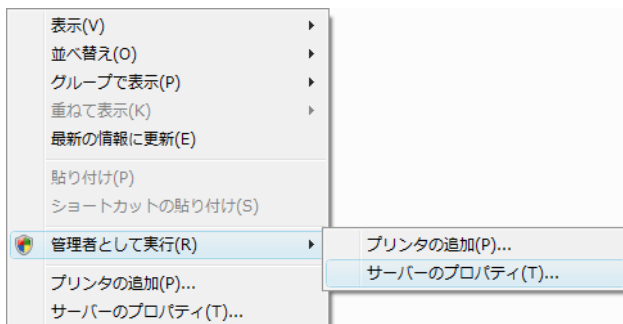
- 1 「スタート」をクリックして「プリンタと FAX」をクリックします。
 - Windows 2000 の場合は、「スタート」をクリックして「設定」— 「プリンタ」をクリックします。
- 2 削除したいプリンターのアイコンを選択して右クリックし、[削除] をクリックします。
- 3 ツールバーの「ファイル」メニューから「サーバーのプロパティ」をクリックします。



- 4 「ドライバ」タブをクリックします。
 - 5 「インストールされたプリンタドライバ」一覧から、削除したいプリンタードライバーを選択し、[削除] をクリックします。
 - 6 削除を確認する画面で [はい] をクリックします。
 - 7 「プリントサーバーのプロパティ」画面を閉じ、コンピューターを再起動します。
- これでプリンタードライバーの削除は完了です。

Windows Server 2008/Vista の場合

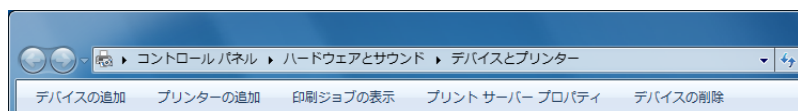
- 1 「スタート」をクリックして、「コントロールパネル」をクリックします。
- 2 「ハードウェアとサウンド」の「プリンタ」をクリックします。
- 3 削除したいプリンターアイコンを選択して右クリックし、「削除」をクリックします。
- 4 削除確認の画面で「はい」をクリックします。
- 5 「プリンタ」ウィンドウの何もない部分を右クリックし、「管理者として実行」—「サーバーのプロパティ」をクリックします。



- 6 「ドライバ」タブをクリックします。
- 7 「インストールされたプリンタドライバ」一覧から、削除したいプリンタードライバを選択し、[削除]をクリックします。
- 8 削除の対象を確認する画面で「ドライバとドライバパッケージを削除する」を選択して、[OK]をクリックします。
- 9 削除を確認する画面で「はい」をクリックします。
- 10 さらに削除を確認する画面が表示されるので、[削除]をクリックします。
- 11 「プリントサーバーのプロパティ」画面を閉じ、コンピューターを再起動します。
これでプリンタードライバのアンインストールは終了です。

Windows 7 の場合

- 1 「スタート」をクリックして、「デバイスとプリンター」をクリックします。
- 2 削除したいプリンターのアイコンを選択します。
- 3 プリンターアイコンを選択して右クリックし、「デバイスの削除」を選択します。
- 4 削除確認の画面で「はい」をクリックします。
- 5 「プリンターと FAX」に表示されているプリンターアイコンのいずれかをクリックし、ツールバーより「プリントサーバープロパティ」をクリックします。



- 6 [ドライバー設定の変更] をクリックします。
 - 7 「ドライバー」タブをクリックします。
 - 8 「インストールされたプリンタードライバー」一覧から、削除したいプリンタードライバーを選択し、[削除] をクリックします。
 - 9 削除の対象を確認する画面で「ドライバーとパッケージを削除する」を選択して、[OK] をクリックします。
 - 10 削除を確認する画面で [はい] をクリックします。
 - 11 さらに削除を確認する画面が表示されるので、[削除] をクリックします。
 - 12 「プリントサーバーのプロパティ」画面を閉じ、コンピューターを再起動します。
- これでプリンタードライバーのアンインストールは終了です。

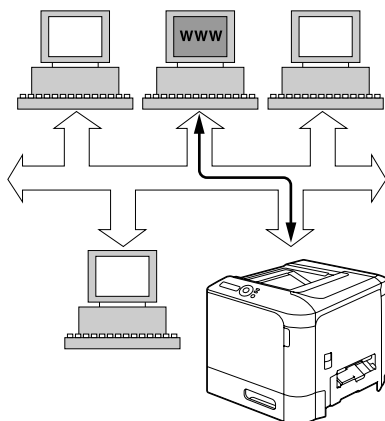
PageScope Web Connection の使い方

4

PageScope Web Connection について

PageScope Web Connection は、プリンターに内蔵されている HTTP (Hyper-Text Transfer Protocol) ベースの Web ページで、Web ブラウザを使用してアクセスすることができます。

PageScope Web Connection を使用すると、プリンターのステータス (状況) や、プリンターで頻繁に使用する設定内容をすぐに確認することができます。どなたでも Web ブラウザを使用してネットワーク上のプリンターにアクセスすることができます。また、パスワードを正しく入力すれば、そのコンピュータ上でプリンターの設定を変更することができます。



管理者からパスワードを知らされていないユーザーは、設定内容を確認できますが、設定内容を変更できません。

表示言語

PageScope Web Connection 上で表示される言語は、「言語」プルダウンリストから選択します。詳しくは、「言語設定」(p.207) をご覧ください。

動作環境

PageScope Web Connection を使用するには、以下の環境が必要です。

- Windows Server 2008/Server 2003/7/Vista/XP/2000、Mac OS X 10.2.8/10.3/10.4/10.5/10.6
- Microsoft Internet Explorer バージョン 6.0 以降
Mozilla Firefox version 3.0 以降



インターネットへ接続する必要はありません。

- お使いのコンピューターにTCP/IP 接続ソフトウェアがインストールされていること（PageScope Web Connection で使用されます）
- お使いのコンピューターとプリンターの両方がネットワークに接続されていること

プリンター内蔵 Web ページの設定

プリンター内蔵 Web ページをネットワーク上で動作させるためには、以下の2つの設定が必要です。

- プリンターの名前とアドレスを設定します。
- Web ブラウザ上で「プロキシなし」の設定を行います。

プリンター名の設定

プリンターの内蔵 Web ページには、以下の2種類の方法でアクセスできます。

ネットワークが WINS をサポートしている場合は、WINS 経由でプリンター名を指定することもできます。

- プリンターに割り当てられた名前を使用する

プリンター名はコンピューター内の IP ホストテーブル（ファイル名は“hosts”）で設定されており、通常システム管理者によって割り当てられます（例：magicolor 3730）。IP アドレスよりもプリンター名を使用する方が扱いやすい場合もあります。

コンピューター内のホストテーブルファイルの場所

- Windows Server 2008/Server 2003/XP/Vista/7
¥wintnt¥system32¥drivers¥etc¥hosts
- Windows 2000
¥winnt¥system32¥drivers¥etc¥hosts

- プリンターの IP アドレスを使用する

プリンターの IP アドレスは固有の番号であるため、特にネットワーク上で多くのプリンターが動作している場合は、入力する値として識別しやすい必要があります。プリンターの IP アドレスは、設定情報リストページに記載されています。

プリンターの設定メニュー内の設定情報リストページの場所

- 「スペシャルページ — プリント セッティングのリスト」メニュー

Web ブラウザの設定

プリンターはイントラネット上にあり、ネットワークのファイアウォールを越えてはアクセスできないため、お使いの Web ブラウザで正しく設定を行う必要があります。Web ブラウザの設定画面の「プロキシなし」のリストにプリンターの名前または IP アドレスを追加する必要があります。



この操作は一度だけ行えば、それ以降は設定の必要ありません。

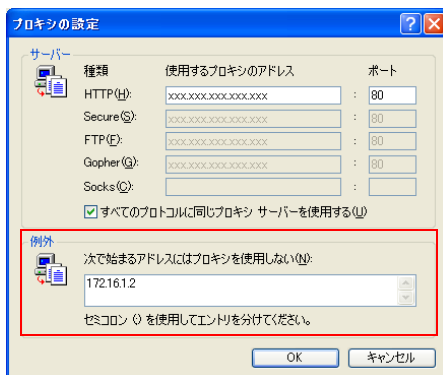
以下に記載しているサンプル画面は、ソフトウェアのバージョンや使用している OS によって異なる場合があります。



ここでの例では、プリンターの IP アドレスの部分で「xxx.xxx.xxx.xxx」と表しています。必ず上位桁の 0 を入れずにお使いのプリンターの IP アドレスを入力してください。例えば、192.168.001.002 の場合は 192.168.1.2 として入力します。

Internet Explorer (Windows 版バージョン 6.0)

- 1 Internet Explorer を起動します。
- 2 「ツール」メニューから「インターネットオプション」を選択します。
- 3 画面の「接続」タブをクリックします。
- 4 [LAN の設定] ボタンをクリックして、ローカルエリアネットワーク (LAN) の設定画面を表示します。
- 5 プロキシサーバー内の「詳細設定」ボタンをクリックして、プロキシの設定画面を表示します。
- 6 必要に応じて「例外」テキストボックスにお使いのプリンターの名前または IP アドレスを入力します。
- 7 [OK] を 3 回クリックして、Web ブラウザのメインウィンドウに戻ります。
- 8 URL 入力ボックスにプリンターの IP アドレスを入力して、プリンターの Web ページにアクセスします。



Mozilla Firefox (Mac OS X 10.0 バージョン 3.5)

1 Mozilla Firefox を起動します。

2 「Fire fox」メニューから、「環境設定」を選択します。

3 ダイアログボックスの上部から「詳細」を選択します。

4 「ネットワーク」タブを選択します。

5 [接続設定]を選択します。

6 「手動でプロキシを設定する」を選択します。

7 「プロキシなしで接続」のテキストボックスに最後のエントリの後にコンマを入力してから、お使いのプリンターの名前または IP アドレスを入力します。

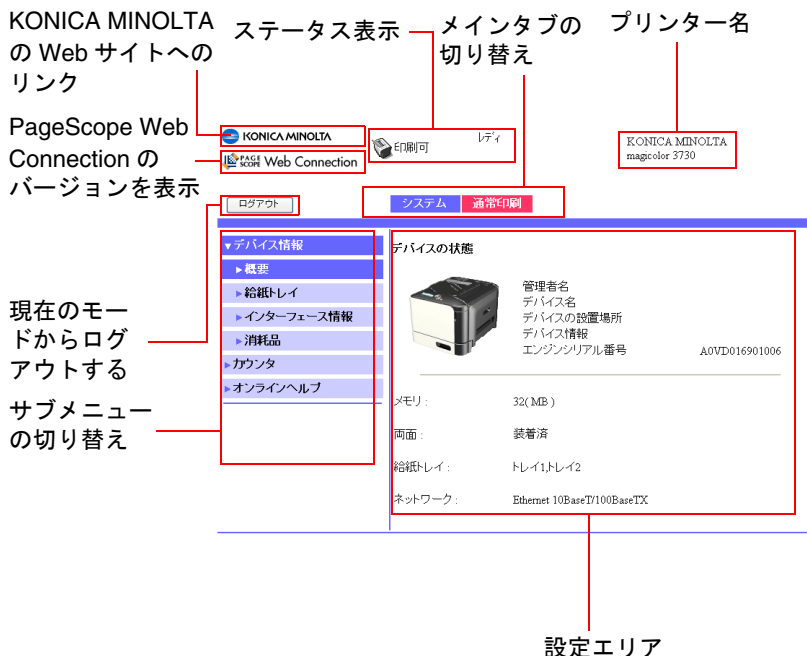
8 [OK] をクリックして、Web ブラウザのメインウィンドウに戻ります。

9 URL 入力ボックスにプリンターの名前または IP アドレスを入力して、プリンターの Web ページにアクセスします。



PageScope Web Connection ウィンドウについて

以下の画面図では、PageScope Web Connection ウィンドウ内をナビゲーションエリアと設定エリアに分けて説明しています。



操作方法

メインタブとサブメニューを選択すると、選択した設定項目が設定エリアに表示されます。





現在の設定を変更する場合は、現在設定されている値をクリックし、項目の選択や新しい値の入力を行います。



設定変更の適用、保存を行うためには、管理者モードでログインする必要があります。(「ログインの方法」(p.207)を参照してください。)

ステータス表示

プリンターの現在の状態（ステータス）は、PageScope Web Connection ウィンドウの上部に常に表示されます。以下のアイコンによって、ステータスの種類を表します。

アイコン	ステータス	説明	例
	レディー	プリンターがオンライン状態で、印刷可能状態または印刷中です。	レディ ウォームアップ チュウ プリント チュウ
	警告	プリンターに注意が必要ですが、印刷は続行可能です。	トレイ 2 ヨウシナシ x トナー ノコリマス カデス
	エラー	次に印刷を行う前に注意が必要です。	ジャム トレイ 2
	トラブル	プリンターを再起動する必要があります。再起動してもエラーが消えない場合は、修理が必要です。	サービスコール コード : xxxxx

ログインの方法



PageScope Web Connection には一般、管理者とも複数同時に接続できます。ただし、管理者としてログインできるのは1 管理者のみです。

言語設定

必要に応じて、Web Connection で表示する言語を変更できます。

KONICA MINOLTA PAGE SCOPE Web Connection

ログイン ☐ 一般 ☐ 管理者

言語 日本語

English
Français
Italiano
Deutsch
Español
Português
Русский
Čeština
Slovenčina
Magyar
Polski
日本語

ログイン

一般ユーザーモード

一般ユーザーモードでは、設定内容を確認できますが、設定内容の変更はできません。

- 1 「一般」を選択します。
- 2 [ログイン] ボタンをクリックします。

管理者モード

管理者モードでは、設定内容を変更することができます。

- 1 「管理者」を選択します。
- 2 [ログイン] ボタンをクリックします。管理者パスワード入力画面が表示されます。
- 3 テキストボックスに「管理者パスワード」を入力します。



パスワードの初期設定は「administrator」ですが、管理者モードでログイン後、管理者パスワード画面（システム — 管理者パスワード）でパスワードを変更することができます。




- 4 [OK] ボタンをクリックします。

プリンターのステータスの表示

システム画面

システム画面では、プリンターのステータス（状態）、現在のシステム構成、カウンター、他の設定画面へリンクされたタブやメニューが表示されます。

 KONICA MINOLTA
 iB PAGE SCOPE Web Connection

 印刷可

レディ

KONICA MINOLTA
magicolor 3730

ログアウト

システム

通常印刷

▼デバイス情報

▶概要

▶給紙トレイ

▶インターフェース情報

▶消耗品

▶カウンタ

▶オンラインヘルプ

デバイスの状態



管理者名
デバイス名
デバイスの設置場所
デバイス情報
エンジンシリアル番号

A0VD016901006

メモリ : 32(MB)

両面 : 装着済

給紙トレイ : トレイ1,トレイ2

ネットワーク : Ethernet 10BaseT/100BaseTX



システム画面内の情報はすべて表示されるのみで、変更はできません。

デバイス情報

概要（前ページ画面）

システム — デバイス情報 — 概要画面では、以下の項目を確認できます。

項目	説明
メモリ	プリンターに装着されているメモリーの量が表示されます。
両面	プリンターに両面ユニットが装着されているかどうかが表示されます。
給紙トレイ	プリンターに装着されている給紙トレイが表示されます。
ネットワーク	プリンターに装着されているネットワークインターフェースが表示されます。（Ethernet 10Base-T/100Base-TX）

給紙トレイ


KONICA MINOLTA

Web Connection


印刷可

レディ
 KONICA MINOLTA
 magicolor 3730

ログアウト
 システム
 通常印刷

▼デバイス情報
 ▶概要
 ▶給紙トレイ
 ▶インターフェース情報
 ▶消耗品
 ▶カウンタ
 ▶オンラインヘルプ


給紙トレイ

給紙トレイ	用紙サイズ	用紙タイプ	用紙	
トレイ1	不明	不明	空	詳細
トレイ2	A4	普通紙	印刷可	詳細


システム — デバイス情報 — 給紙トレイ画面では、以下の項目を確認できます。

項目	説明
給紙トレイ	プリンターに装着されている給紙トレイ（トレイ 1/2）が表示されます。
用紙サイズ	各トレイにセットされている用紙のサイズが表示されます。
用紙タイプ	各トレイにセットされている用紙の種類が表示されます。
用紙	各トレイにセットされている用紙の残量（印刷可または空）が表示されます。
[詳細] ボタン	給紙トレイ（詳細）画面が表示されます。

給紙トレイ（詳細）


KONICA MINOLTA


Web Connection


 印刷可

レディ

KONICA MINOLTA
 magicolor 3730

ログアウト

システム

通常印刷

▼ デバイス情報
 ▶ 概要
 ▶ **給紙トレイ**
 ▶ インターフェース情報
 ▶ 消耗品
 ▶ カウンタ
 ▶ オンラインヘルプ



詳細


給紙トレイ	トレイ2
用紙サイズ	A4
用紙タイプ	普通紙
容量	250
用紙	印刷可

システム — デバイス情報 — 給紙トレイ — 詳細画面では、以下の項目を確認できます。

項目	説明
給紙トレイ	給紙トレイの名前が表示されます。
用紙サイズ	給紙トレイにセットされている用紙のサイズが表示されます。
用紙タイプ	給紙トレイにセットされている用紙の種類が表示されます。
容量	給紙トレイの最大容量が表示されます。
用紙	給紙トレイにセットされている用紙の残量が表示されます。
[戻る] ボタン	給紙トレイ画面に戻ります。

インターフェース情報


KONICA MINOLTA

Web Connection


印刷可

レディ

KONICA MINOLTA
magicolor 3730

ログアウト

システム

通常印刷

▼デバイス情報

概要

給紙トレイ

インターフェース情報

消耗品

カウンタ

オンラインヘルプ

プロトコル情報

Bonjour

有効

IPP

有効

LPD

有効

RAWポート

有効

SNMP

有効

ネットワーク情報

タイプ

Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Ethernetの速度

自動

IPアドレス

192.168.1.2 9

MACアドレス

00:20:6B:D3:F5:29

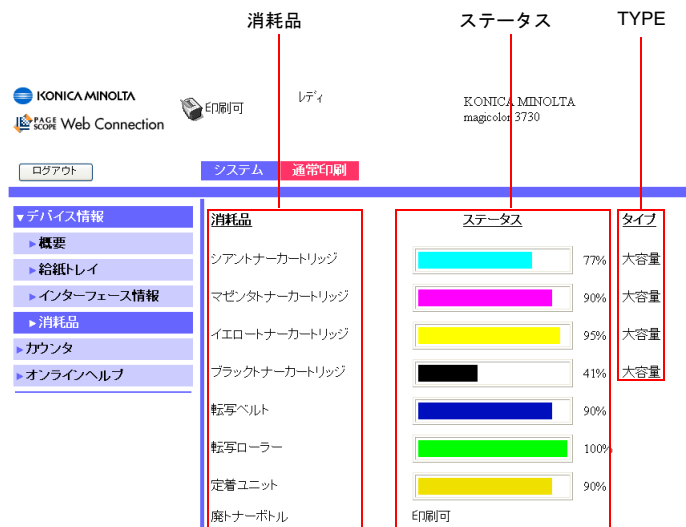
Bonjour名

KONICA MINOLTA magicolor 3730 (D3:F5:29)

システム — デバイス情報 — インターフェース情報画面では、以下の項目を確認できます。

項目	説明
プロトコル情報	Bonjour
	IPP
	LPD
	RAW ポート
	SNMP
ネットワーク情報	タイプ
	Ethernet の速度
	IP アドレス
	MAC アドレス
	Bonjour 名

消耗品



システム — デバイス情報 — 消耗品画面では、以下の項目を確認できます。

項目	説明
消耗品	プリンターの消耗品が表示されます。
ステータス	各消耗品の残りの寿命が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ■ トナーカートリッジ、転写ベルト、転写ローラー、定着ユニット：％表示 ■ 廃トナーボトル：印刷可、もうすぐいっぱいです、いっぱいです
タイプ	消耗品の種類が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ■ スターター、標準、大容量

カウンタ

ログアウト

システム

通常印刷

▶ デバイス情報

▶ カウンタ

▶ オンラインヘルプ

ページ数

	モノクロ	フルカラー	合計
合計ページ数	65	282	347
両面印刷ページ数	0	0	0
基準換算ページ数	64	282	346

印刷枚数(用紙サイズ)

	合計
Legal	0
Letter	13
A4	334
B5(JIS)	0
A5	0
その他	0

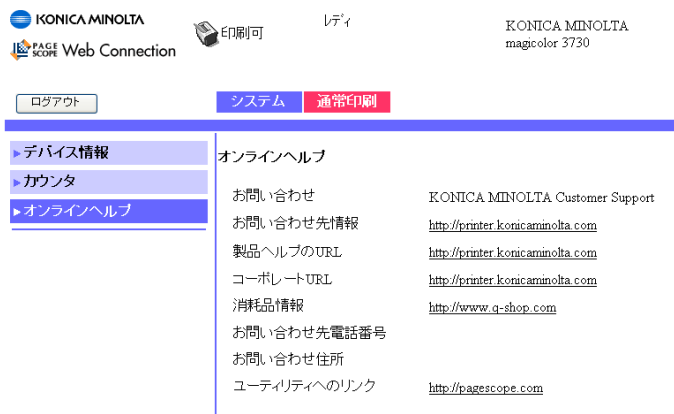
用紙タイプ別用紙数

	合計
普通紙	347
再生紙	0
厚紙 1	0
厚紙 2	0
光沢紙 1	0
光沢紙 2	0
封筒	0
レターヘッド	0
ハガキ	0
ラベル用紙	0

システム — カウンタ画面では、以下の項目を確認できます。

項目	説明
ページ数	これまでに印刷した枚数が表示されます。
印刷枚数（用紙サイズ）	用紙サイズごとの印刷枚数が表示されます。
用紙タイプ別用紙数	用紙種類ごとの印刷枚数が表示されます。

オンラインヘルプ




システム — オンラインヘルプ画面では、以下の項目を確認できます。

項目	説明
お問い合わせ	プリンターに関する問い合わせ先が表示されます。
お問い合わせ先情報	問い合わせ先の Web サイトの URL が表示されます。
製品ヘルプの URL	製品情報が載っている Web サイトの URL が表示されます。
コーポレート URL	KONICA MINOLTA の Web サイトの URL が表示されます。
消耗品情報	消耗品とアクセサリ（付属品）の発注先の Web サイトの URL が表示されます。
お問い合わせ先電話番号	プリンター管理者の電話番号が表示されます。
お問い合わせ住所	サポート先の E-mail アドレスが表示されます。
ユーティリティへのリンク	プリンター管理ユーティリティの Web サイトの URL が表示されます。

通常印刷

このページからレポートを印刷することができます。

レポート印刷

 KONICA MINOLTA

 Web Connection

 印刷可

レディ

KONICA MINOLTA
magicolor 3730

ログアウト

システム

通常印刷

▶レポート印刷

レポート印刷

☐ 設定リストページ

☐ メニューマップ

通常印刷

クリア

通常印刷 — レポート印刷 画面では、以下のレポートを印刷できます。

項目	説明
設定情報リストページ	設定情報リストページを印刷します。
メニューマップ	メニューマップを印刷します。
通常印刷	選択したページを印刷します。
[クリア] ボタン	項目の選択を解除します。

プリンターの設定

PageScope Web Connection を使用して設定変更を行うためには、まず管理者モードに入る必要があります。管理者モードにログインする方法については、「管理者モード」(p.208)を参照してください。

システム画面

システム画面では、プリンターに関する設定を行うことができます。

 **KONICA MINOLTA**

 **PAGE SCOPE Web Connection**

 印刷可

レディ

KONICA MINOLTA
magicolor 3730

ログアウト

システム 通常印刷 ネットワーク

▼ デバイス情報

▶ 概要

▶ 給紙トレイ

▶ インターフェース情報

▶ 消耗品

▶ カウンタ

▶ オンラインヘルプ

▶ 管理者パスワード

▶ マシン設定

▶ ROMバージョン

▶ メンテナンス

デバイスの状態



管理者名
デバイス名
デバイスの設置場所
デバイス情報
エンジンシリアル番号

A0VD016901006

メモリ : 32(MB)

両面 : 装着済

給紙トレイ : トレイ1,トレイ2

ネットワーク : Ethernet 10BaseT/100BaseTX

デバイス情報

概要（前ページ画面）

システム — デバイス情報 — 概要画面では、以下の項目を確認できます。

項目	説明
メモリ	プリンターに装着されているメモリーの量が表示されます。
両面	プリンターに両面ユニットが装着されているかどうかが表示されます。
給紙トレイ	プリンターに装着されている給紙トレイが表示されます。
ネットワーク	プリンターに装着されているネットワークインターフェースが表示されます。（Ethernet 10Base-T/100Base-TX）

給紙トレイ

[ログアウト](#)
[システム](#)
[通常印刷](#)
[ネットワーク](#)

▼ デバイス情報

[概要](#)
[給紙トレイ](#)
[インターフェース情報](#)
[消耗品](#)
[カウンタ](#)
[オンラインヘルプ](#)
[管理者パスワード](#)
[マシン設定](#)
[ROMバージョン](#)
[メンテナンス](#)

給紙トレイ

給紙トレイ	用紙サイズ	用紙タイプ	用紙	
トレイ1	不明	不明	空	詳細
トレイ2	A4	普通紙	印刷可	詳細

システム — デバイス情報 — 給紙トレイ画面では、以下の項目を確認できます。

項目	説明
給紙トレイ	プリンターに装着されている給紙トレイ（トレイ 1/2）が表示されます。
用紙サイズ	各トレイにセットされている用紙のサイズが表示されます。
用紙種類	各トレイにセットされている用紙の種類が表示されます。
用紙	各トレイにセットされている用紙の残量（印刷可または空）が表示されます。
[詳細] ボタン	給紙トレイ（詳細）画面が表示されます。

給紙トレイ（詳細）

ログアウト

システム

通常印刷

ネットワーク

▼ デバイス情報

▶ 概要

▶ 給紙トレイ

▶ インターフェース情報

▶ 消耗品

▶ カウンタ

▶ オンラインヘルプ オンラインヘルプ

▶ 管理者パスワード

▶ マシン設定

▶ ROMバージョン

▶ メンテナンス

精細

給紙トレイ	トレイ2
用紙サイズ	A4
用紙タイプ	普通紙
容量	250
用紙	印刷可

[戻る]

システム — デバイス情報 — 給紙トレイ — 詳細画面では、以下の項目を確認できます。

項目	説明
給紙トレイ	給紙トレイの名前が表示されます。
用紙サイズ	給紙トレイにセットされている用紙のサイズが表示されます。
用紙タイプ	給紙トレイにセットされている用紙の種類が表示されます。
容量	給紙トレイの最大容量が表示されます。
用紙	給紙トレイにセットされている用紙の残量が表示されます。
[戻る] ボタン	給紙トレイ画面に戻ります。

インターフェース情報

ログアウト

システム 通常印刷 ネットワーク

▼デバイス情報

概要

給紙トレイ

インターフェース情報

消耗品

カウンタ

オンラインヘルプ

管理者パスワード

マシン設定

ROMバージョン

メンテナンス

プロトコル情報

Bonjour	有効
IPP	有効
LPD	有効
RAWポート	有効
SNMP	有効

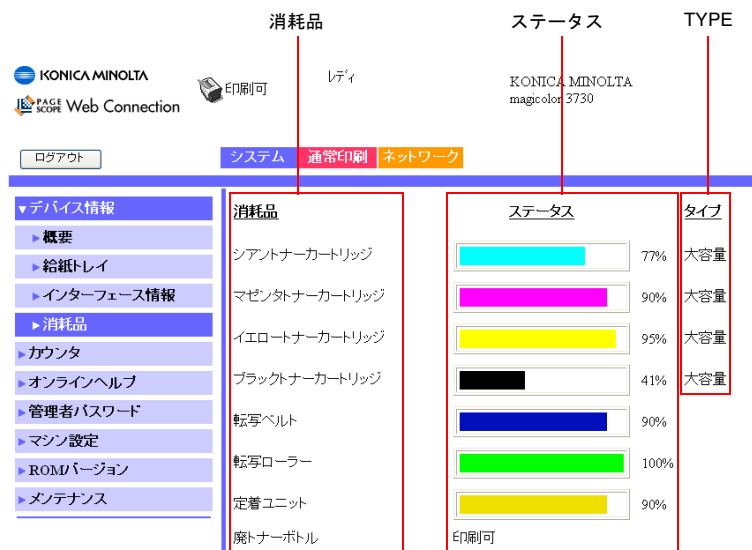
ネットワーク情報

タイプ	Ethernet 10BaseT/100BaseTX
Ethernetの速度	自動
IPアドレス	192.168.1.2
MACアドレス	00:20:6B:D3:F5:29
Bonjour名	KONICA MINOLTA magicolor 3730 (D3:F5:29)

システム — デバイス情報 — インターフェース情報画面では、以下の項目を確認できます。

項目		説明
プロトコル 情報	Bonjour	Bonjour が有効かどうか表示されます。
	IPP	IPP が有効かどうか表示されます。
	LPD	LPD が有効かどうか表示されます。
	RAW ポート	RAW ポートが有効かどうか表示されます。
	SNMP	SNMP が有効かどうか表示されます。
ネットワー ク情報	タイプ	プリンターに装着されているネットワークインターフェースの種類が表示されます。 (Ethernet 10Base-T/100Base-TX)
	Ethernet の速度	ネットワークの通信速度と双方向通信での通信方式が表示されます。
	IP アドレス	イーサネットインターフェースの IP アドレスが表示されます。
	MAC アドレス	イーサネットインターフェースの MAC (Media Access Control) アドレスが表示されます。
	Bonjour 名	プリンターの Bonjour 名が表示されます。

消耗品



システム — デバイス情報 — 消耗品画面では、以下の項目を確認できます。

項目	説明
消耗品	プリンターの消耗品が表示されます。
ステータス	各消耗品の残りの寿命が表示されます。 ■ トナーカートリッジ、転写ベルト、転写ローラー、定着ユニット：％表示 ■ 廃トナーボトル：印刷可、もうすぐいっぱいです、いっぱいです
タイプ	消耗品の種類が表示されます。 ■ スターター、標準、大容量

カウンタ

ログアウト

システム

通常印刷

ネットワーク

▶ デバイス情報

▶ カウンタ

▶ オンラインヘルプ

▶ 管理者パスワード

▶ マシン設定

▶ ROMバージョン

▶ メンテナンス

ページ数

	モノクロ	フルカラー	合計
合計ページ数	65	282	347
両面印刷ページ数	0	0	0
基準換算ページ数	64	282	346

印刷枚数(用紙サイズ)

	合計
Legal	0
Letter	13
A4	334
B5(JIS)	0
A5	0
その他	0

用紙タイプ別用紙数

	合計
普通紙	347
再生紙	0
厚紙 1	0
厚紙 2	0
光沢紙 1	0
光沢紙 2	0
封筒	0
レターヘッド	0
ハガキ	0
ラベル用紙	0

システム — カウンタ画面では、以下の項目を確認できます。

項目	説明
ページ数	これまでに印刷した枚数が表示されます。
印刷枚数（用紙サイズ）	用紙サイズごとの印刷枚数が表示されます。
用紙タイプ別用紙数	用紙種類ごとの印刷枚数が表示されます。

オンラインヘルプ



レディ

KONICA MINOLTA
magicolor 3730

ログアウト

システム 通常印刷 ネットワーク

デバイス情報

カウンタ

オンラインヘルプ

管理者パスワード

マシン設定

ROMバージョン

メンテナンス

オンラインヘルプ

お問い合わせ先名称

お問い合わせ先情報

製品ヘルプのURL

コーポレートURL

消耗品情報

お問い合わせ先電話番号

お問い合わせ住所

ユーティリティへのリンク

KONICA MINOLTA Customer Support

http://printer.konicaminolta.com

http://printer.konicaminolta.com

http://printer.konicaminolta.com

http://www.q-shop.com

http://pagescope.com

適用



クリア


システム — オンラインヘルプ画面では、以下の項目を設定できます。

項目	説明
お問い合わせ先	プリンターに関する問い合わせ先を設定します。 範囲： 半角 63 文字以下 初期値： KONICA MINOLTA Customer Support
お問い合わせ先情報	問い合わせ先の Web サイトの URL を設定します。 範囲： 半角 127 文字以下 初期値： http://printer.konicaminolta.com
製品ヘルプの URL	製品情報が載っている Web サイトの URL を設定します。 範囲： 半角 127 文字以下 初期値： http://printer.konicaminolta.com
コーポレート URL	KONICA MINOLTA の Web サイトの URL を設定します。 範囲： 半角 127 文字以下 初期値： http://printer.konicaminolta.com
消耗品情報	消耗品とアクセサリ（付属品）の発注先の Web サイトの URL を設定します。 範囲： 半角 127 文字以下 初期値： http://www.q-shop.com

項目	説明
お問い合わせ先電話番号	プリンター管理者の電話番号を設定します。 範囲： 半角 31 文字以下 初期値：（空白）
お問い合わせ住所	サポート先の E-mail アドレスを設定します。 範囲： 半角 320 文字以下 初期値：（空白）
ユーティリティへのリンク	プリンター管理ユーティリティの Web サイトの URL を設定します。 範囲： 半角 127 文字以下 初期値： http://pagescope.com
[適用] ボタン	この画面で行った設定を適用します。
[クリア] ボタン	この画面で行った設定変更をリセットします。

管理者パスワード


KONICA MINOLTA

Web Connection


 印刷可

レディ

KONICA MINOLTA
 magicolor 3730


ログアウト
 システム
 通常印刷
 ネットワーク

▶ デバイス情報
 ▶ カウンタ
 ▶ オンラインヘルプ
 ▶ 管理者パスワード
 ▶ マシン設定
 ▶ ROMバージョン
 ▶ メンテナンス



管理者パスワード
 現在のパスワード
 新しいパスワード
 新しいパスワードの再入力


適用
 クリア

システム — 管理者パスワード画面では、以下の項目を設定できます。

項目	説明
現在のパスワード	現在のパスワードを入力します。 範囲： 半角 16 文字以下 初期値：（空白）
新しいパスワード	管理者モードでログインするための新しいパスワードを設定します。 範囲： 半角 16 文字以下 初期値：（空白） パスワードは、最大 16 桁の半角英数文字を使用します。
新しいパスワードの再入力	確認のため、新しいパスワードを再入力します。 範囲： 半角 16 文字以下 初期値：（空白）
[適用] ボタン	この画面で行った設定を適用します。  3 つのテキストボックスに入力したパスワードが一致しない場合は、エラーメッセージが表示されます。
[クリア] ボタン	この画面で行った設定変更をリセットします。

マシン設定


KONICA MINOLTA

Web Connection


印刷可

レディ

KONICA MINOLTA
 magicolor 3730

ログアウト
 システム
 通常印刷
 ネットワーク





▶ デバイス情報
 ▶ カウンタ
 ▶ オンラインヘルプ
 ▶ 管理者パスワード
 ▶ マシン設定
 ▶ ROMバージョン
 ▶ メンテナンス

マシン設定
 管理者名
 デバイス名
 デバイスの設置場所
 デバイス情報
 スタートページの印刷
 自動継続
 リフレッシュレート 秒 (30-300)
 省電力時間

適用
 クリア

システム — マシン設定画面では、以下の項目を設定できます。

項目	説明
管理者名	プリンターの管理者名を設定します。 範囲： 半角 127 文字以下 初期値：（空白）
デバイス名	プリンター名を設定します。 範囲： 半角 127 文字以下 初期値：（空白）
デバイスの設置場所	プリンターの設置場所を設定します。 範囲： 半角 127 文字以下 初期値：（空白）
デバイス情報	プリンターの情報を設定します。 範囲：半角 127 文字以下 初期値：（空白）
スタートページの印刷	プリンターの電源を入れたときにスタートページを印刷するかどうかを設定します。 設定値： オン、オフ 初期値： オフ

項目	説明
自動継続	<p>プリントジョブの用紙サイズ・種類と、指定した給紙トレイの用紙サイズ・種類が異なる場合に、印刷を継続するかどうかを設定します。</p> <p>設定値： オン、オフ</p> <p>初期値： オフ</p> <p>同機能のプリンター操作パネルのメニュー：   </p>
リフレッシュレート	<p>リフレッシュレートは秒単位で設定できます。設定した時間になると、画面を自動的に更新します。更新されると PageScope Web Connection の全ての項目が、装置の最新情報になります。</p> <p>範囲： 30 ～ 300</p> <p>初期値： 30</p>
省電力時間	<p>節電モードへ移行するまでの時間を設定します。</p> <p>設定値： 15 分、30 分、60 分、120 分</p> <p>初期値： 15 分</p> <p>同機能のプリンター操作パネルのメニュー：   </p>
[適用] ボタン	この画面で行った設定を適用します。
[クリア] ボタン	この画面で行った設定変更をリセットします。

ROM バージョン

ログアウト

システム

通常印刷

ネットワーク

▶ デバイス情報

▶ カウンタ

▶ オンラインヘルプ

▶ 管理者パスワード

▶ マシン設定

▶ ROMバージョン

▶ メンテナンス

ROMバージョン

エンジンROMバージョン	A0VD50G5030000
コントローラROMバージョン	A0VD35G0011400
ブートROMバージョン	A0VD36G0001900
FPGA Version	0.17

システム — ROM バージョン画面では、以下の項目を確認できます。

項目	説明
エンジン ROM バージョン	プリンターエンジンの ROM バージョンが表示されます。
コントローラー ROM バージョン	プリンターコントローラーの ROM バージョンが表示されます。
ブート ROM バージョン	ブート ROM のバージョンが表示されます。
FPGA バージョン	FPGA のバージョンを表示します。 同機能のプリンター操作パネルのメニュー： エンジン — エンジン サービス — FPGA バージョン

メンテナンス

設定の初期化

 KONICA MINOLTA

 iB PAGE SCOPE Web Connection

 印刷可

レディ

KONICA MINOLTA
magicolor 3730

ログアウト

システム

通常印刷

ネットワーク

▶ デバイス情報

▶ カウンタ

▶ オンラインヘルプ

▶ 管理者パスワード

▶ マシン設定

▶ ROMバージョン

▼ メンテナンス

▶ 設定の初期化

▶ プリンタのリセット

設定の初期化

ネットワーク設定

クリア

全ての設定

クリア

システム — メンテナンス — 設定の初期化画面では、プリンターの設定を工場出荷時の値に戻すことができます。

項目	説明
ネットワーク設定	ネットワークの設定を初期値に戻します。 同機能のプリンター操作パネルのメニュー： エンジン — エンジンサービス — ショック デフォルト セッテイ
全ての設定	すべての設定を初期値に戻します。 同機能のプリンター操作パネルのメニュー： エンジン — エンジンサービス — ショック デフォルト セッテイ
[クリア] ボタン	クリックすると、メッセージが表示されます。 [OK] をクリックすると、プリンターが自動的に再起動し、設定を工場出荷時の値に戻します。

プリンタのリセット

ログアウト システム 通常印刷 ネットワーク

▶ デバイス情報

▶ カウンタ

▶ オンラインヘルプ

▶ 管理者パスワード

▶ マシン設定

▶ ROMバージョン

▼ メンテナンス

▶ 設定の初期化

▶ プリンタのリセット

リセット

リセット


システム — メンテナンス — プリンタのリセット画面では、プリンターコントローラーをリセットすることができます。


項目	説明
[リセット] ボタン	クリックすると、メッセージが表示されます。 [OK] をクリックすると、プリンターコントローラーをリセットします。


通常印刷

このページでは、インターフェースごとのタイムアウトを設定します。

ローカルインターフェイス

 KONICA MINOLTA

 Web Connection

 印刷可

レディ

KONICA MINOLTA
magicolor 3730

ログアウト

システム

通常印刷

ネットワーク

▶ローカルインターフェイス

ローカルインターフェイス

ネットワークI/Oタイムアウト 60 秒

USB I/Oタイムアウト 60 秒

適用

クリア

通常印刷 — ローカルインターフェイス画面では、以下の項目を設定できます。

項目	説明
ネットワーク I/O タイムアウト	受信タイムアウト（秒）を設定します。 設定値： 15、60、300 初期値： 60 同機能のプリンター操作パネルのメニュー： インターフェース — ネットワークタイムアウト
USB I/O タイムアウト	USB 接続で入出力している場合のタイムアウト（秒）を設定します。 設定値： 15、60、300 初期値： 60 同機能のプリンター操作パネルのメニュー： インターフェース — USB タイムアウト
[適用] ボタン	この画面で行った設定を適用します。
[クリア] ボタン	この画面で行った設定変更をリセットします。

ネットワーク画面

ネットワーク画面では、ネットワークの設定を行うことができます。これらのプロトコルの詳細については、第3章“Windowsでの使い方”を参照してください。

KONICA MINOLTA
PAGE SCOPE Web Connection

印刷可 レディ

KONICA MINOLTA
magicolor 3730

ログアウト システム 通常印刷 ネットワーク

▼ TCP/IP

▶ TCP/IP

▶ IPv4設定

▶ RAWポート設定

▶ Bonjour

▶ IPP

▶ SNMP

TCP/IP

速度 自動

LPD 有効

適用 クリア



TCP/IP


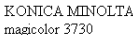
TCP/IP（上記画面）

ネットワーク — TCP/IP — TCP/IP 画面では、以下の項目を設定できます。TCP/IP についての詳細は、第3章“Windowsでの使い方”を参照してください。

項目	説明
速度	イーサネットの動作モードと速度を設定します。 設定値：自動、10Base-T（Half）、10Base-T（Full）、100Base-TX（Half）、100Base-TX（Full） 初期値： 自動 同機能のプリンター操作パネルのメニュー： ネットワーク — ツウシ モード — SPEED/DUP/NEG.
LPD	LPD を使用するかどうかを設定します。 設定値： 有効、無効 初期値： 有効
[適用] ボタン	この画面で行った設定を適用します。
[クリア] ボタン	この画面で行った設定変更をリセットします。

IPv4 設定



レディ

[ログアウト](#)
[システム](#)
[通常印刷](#)
[ネットワーク](#)

TCP/IP

TCP/IP

IPv4設定

RAWポート設定

Bonjour

IPP

SNMP

IPv4設定

Auto IP

☐ DHCP
☐ BootP
☐ ARP/PING


IPアドレス



サブネットマスク

デフォルトゲートウェイ


[適用](#)
[クリア](#)


ネットワーク — TCP/IP — IPv4 設定画面では、以下の項目を設定できます。TCP/IPの詳細については、第3章“Windowsでの使い方”を参照してください。


項目	説明
Auto IP	<p>プリンターのIPアドレスの自動割り当て方法を設定します。</p> <p>設定値： DHCP、BootP、ARP/PING</p> <p>初期値： DHCP</p> <p>同機能のプリンター操作パネルの設定メニュー：ネットワーク — IPアドレス — IPアドレス設定 — ジットウシュク</p>
IP アドレス *	<p>プリンターのIPアドレスを設定します。</p> <p>範囲： 各3桁の数値が0～255</p> <p>初期値： 192.168.1.2</p> <p>同機能のプリンター操作パネルの設定メニュー：ネットワーク — IPアドレス — IPアドレス設定 — コティ</p> <p> 範囲外の数値のIPアドレスが入力された場合は、[適用] ボタンをクリックしても変更が適用されません。以前の数値にもどります。</p>

項目	説明
サブネットマスク *	<p>プリンターのサブネットマスクアドレスを設定します。</p> <p>範囲：各 3 桁の数値が 0 ～ 255</p> <p>初期値：255.255.255.0</p> <p>同機能のプリンター操作パネルの設定メニュー： ネットワーク — IP アドレス — IP アドレス設定 — サブネット マスク</p> <p> 範囲外の数値のサブネットマスクアドレスが入力された場合は、[適用] ボタンをクリックしても変更が適用されません。以前の数値にもどります。</p>
デフォルトゲートウェイ *	<p>ネットワークでルータを使用している場合は、ルータのアドレスを設定します。</p> <p>範囲：各 3 桁の数値が 0 ～ 255</p> <p>初期値：192.168.1.1</p> <p>同機能のプリンター操作パネルの設定メニュー： ネットワーク — IP アドレス — IP アドレス設定 — ゲートウェイ</p> <p> 範囲外の数値のルータのアドレスが入力された場合は、[適用] ボタンをクリックしても変更が適用されません。以前の数値にもどります。</p>
[適用] ボタン	この画面で行った設定を適用します。
[クリア] ボタン	この画面で行った設定変更をリセットします。
<p>* これらのアドレスを入力するときは、各 3 桁中の上位桁の 0 を入れずに入力してください。例えば、131.011.010.001 の場合は 131.11.10.1 として入力します。</p>	

RAW ポート設定

 KONICA MINOLTA

 PAGESCOPE Web Connection

 印刷可

レディ

KONICA MINOLTA
magicolor 3730

ログアウト

システム

通常印刷

ネットワーク

TCP/IP

TCP/IP

IPv4設定

RAWポート設定

Bonjour

IPP

SNMP

RAWポート設定

RAWポート番号

(1-65535)

適用

クリア

ネットワーク — TCP/IP — RAW ポート設定画面では、以下の項目を設定できます。TCP/IPの詳細については、第3章“Windowsでの使い方”を参照してください。

項目	説明
RAW ポート番号	RAW ポートを使用するかどうかを設定します。 範囲： 1 ～ 65535 初期値： 9100
[適用] ボタン	この画面で行った設定を適用します。
[クリア] ボタン	この画面で行った設定変更をリセットします。

Bonjour

[ログアウト](#)

[システム](#)
[通常印刷](#)
[ネットワーク](#)

[TCP/IP](#)
[Bonjour](#)
[IPP](#)
[SNMP](#)

Bonjour

Bonjour



Bonjour名

ホスト名

優先プロトコル

[適用](#)
[クリア](#)

ネットワーク — Bonjour 画面では、以下の項目を設定できます。

項目	説明
Bonjour	<p>Bonjour 機能を有効にするかどうかを設定します。</p> <p>設定値：有効、無効</p> <p>初期値：有効</p> <p>同機能のプリンター操作パネルのメニュー： ネットワーク — BONJOUR — BONJOUR セッテイ</p>
Bonjour 名	<p>プリンターの Bonjour 名を設定します。</p> <p>範囲：半角 63 文字以下</p> <p>初期値：KONICA MINOLTA magicolor 3730 (xx:xx:xx)</p> <p>  xx:xx:xx には、MAC アドレスの後半 6 桁が 16 進数で表示されます。 </p>
ホスト名	<p>ホスト名を設定します。</p> <p>範囲：半角 63 文字以下</p> <p>初期値：MC3730-xxxxxx</p> <p>  xxxxxx には、MAC アドレスの後半 6 桁が 16 進数で表示されます。 </p>
優先プロトコル	<p>Bonjour で優先的に接続するプロトコルを指定します。</p> <p>設定値：LPD、RAW ポート、IPP</p> <p>初期値：LPD</p>
[適用] ボタン	この画面で行った設定を適用します。
[クリア] ボタン	この画面で行った設定変更をリセットします。

IPP

KONICA MINOLTA

PAGE SCOPE

Web Connection

印刷可

レディ

KONICA MINOLTA
magicolor 3730

ログアウト

システム

通常印刷

ネットワーク

TCP/IP

Bonjour

IPP

SNMP

IPP

IPPプリント

プリンタ名

プリンタの場所

プリンタの情報

プリンタURI

サポートする操作

有効

KONICA MINOLTA magicolor 3730 (D3F529)

プリンタURI

http://192.168.1.2/ipp

ipp://192.168.1.2/ipp

☒ ジョブのプリント

☒ ジョブの確認

☒ ジョブのキャンセル

☒ ジョブ属性の取得


☒ ジョブの取得

☒ プリンタ属性の取得




適用

クリア

ネットワーク — IPP 画面では、以下の項目を設定できます。IPP の詳細については、第 3 章 “Windows での使い方” を参照してください。

 設定を有効にするためには、設定後にプリンターを再起動してください。

項目	説明
IPP プリント	IPP を有効にするかどうかを設定します。 設定値：有効、無効 初期値：有効 同機能のプリンター操作パネルのメニュー： ネットワーク — IPP — IPP セッティ

項目	説明
プリンタ名	<p>プリンター名が表示されます。 範囲： 半角 127 文字以下 初期値： KONICA MINOLTA magicolor 3730(xx:xx:xx)</p> <p> システム — マシン設定画面で設定します。</p> <p> xx:xx:xx には、MAC アドレスの後半 6 桁が 16 進数で表示されます。</p>
プリンタの場所	<p>プリンターを設置してある場所が表示されます。 初期値：（空白）</p> <p> システム — マシン設定画面で設定します。</p>
プリンタ URI	<p>プリンターの URI が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> — http://IP アドレス /ipp — ipp://IP アドレス /ipp
サポートする操作	<p>この項目をチェックすると、ジョブがプリントできるようになります。 初期値：（チェック済み）</p>
[適用] ボタン	この画面で行った設定を適用します。
[クリア] ボタン	この画面で行った設定変更をリセットします。

SNMP

ログアウト

システム 通常印刷 ネットワーク

▶ TCP/IP

▶ Bonjour

▶ IPP

▶ SNMP

SNMP

SNMP v1/v2c(IP)

有効

UDPポート

161

SNMP v1/v2c

Read Community Name

public

ライト

有効

Write Community Name

private

適用

クリア

ネットワーク — SNMP 画面では、以下の項目を設定できます。

項目		説明
SNMP	SNMP v1/v2c(IP)	SNMP v1/v2c(IP) を使用する場合は、「有効」を選択します。 設定値： 有効、無効 初期値： 有効 同機能のプリンター操作パネルのメニュー： ネットワーク — SNMP — SNMP セッティ
	UDP ポート	UDP ポート番号を設定します。 範囲： 1 ～ 65535 初期値： 161

項目		説明
SNMP v1/ v2c(IP)	Read Commu- nity Name	読み取り時に使用されるコミュニティ名を設定 します。 範囲： 半角 15 文字以下 初期値： public
	ライト	読み書きを有効にするかどうかを設定します。 設定値： 有効、無効 初期値： 有効
	Write Commu- nity Name	読み書き時に使用されるコミュニティ名を設定 します。 範囲： 半角 15 文字以下 初期値： private
[適用] ボタン		この画面で行った設定を適用します。
[クリア] ボタン		この画面で行った設定変更をリセットします。

索引

A

ARP/PING 115

B

Bonjour 116, 238

BOOTP 115, 125

D

DDNS 116

DHCP 115, 125

H

HTTP 116, 126

I

IPP 116, 126, 239

IP アドレス 114, 121
手動設定 122

L

LPD/LPR 126

M

Mac OS X

Bonjour 設定 52

動作環境 18

トラブルシューティング 108

プリンタードライバーの

アンインストール 27

プリンタードライバーの

インストール 19

プリンタ設定ユーティリティの

設定 50

プリント画面 70

ページ設定画面 67

Mac OS X 10.5

Bonjour 設定	61
IP プリント設定	64
プリンター設定	58
プリント画面の設定	91

P

PageScope Web Connection

Bonjour	238
IPP	239
IPv4 設定	235
RAW ポート設定	237
一般ユーザーモード	207
インターフェース情報	213, 222
ウィンドウ	205
オンラインヘルプ	216, 225
概要	210, 219
カウンタ	215, 224
管理者パスワード	227
管理者モード	208
給紙トレイ	211, 212, 220, 221
消耗品	214, 223
ステータス表示	206
操作方法	205
デバイス情報	210
動作環境	201
表示言語	200
プリンターステータスの表示	209
プリンター設定	218
マシン設定	228
レポート印刷	217

S

SNMP	117, 126, 241
------------	---------------

T

TCP/IP	114, 126, 234
--------------	---------------

W

Web ページ (プリンター)	202
ブラウザ	202
プリンター名	202

あ

アンインストール

プリンタードライバ	27
-----------------	----

い

イーサネット接続	121
一般ユーザーモード	207
インストール	
Ghostscript	19
プリンタードライバ	19, 23

か

管理者モード	208
--------------	-----

け

ゲートウェイ	115, 121
手動設定	122

さ

サブネットマスク	114, 121
手動設定	122

す

ステータス	209
-------------	-----

せ

設定

ネットワーク	112
プリンター	218

て

デフォルトゲートウェイ	115
-------------------	-----

と

動作環境

Mac OS X	18
----------------	----

トラブルシューティング

Mac OS X	108
----------------	-----

ね

ネットワーク印刷	125
ネットワーク接続	120
DHCP	121
イーサネット接続	121
概念図	120
ゲートウェイ	122
サブネットマスク	122
接続方法	121
ネットワーク設定	112
ネットワークメニュー	112
DHCP	115
IPv4 設定	235
IP アドレス	114
RAW ポート設定	237
アドレス設定	122
ゲートウェイ	115
サブネットマスク	114
設定項目	114
設定メニュー	112
表示	113

ふ

プリンター名	202
プリンタ設定ユーティリティ	50
Bonjour 設定	52
Rendezvous	31, 45
USB 接続	50
ネットワーク接続	52
プリント画面	70
プリンタの機能メニュー	79
プリント画面 (Mac OS X 10.5)	
カラー・マッチング	94
給紙メニュー	96
スケジューラメニュー	98
表紙メニュー	97
用紙処理メニュー	95
レイアウトメニュー	93
プリント画面 (Mac OS X)	
ColorSync メニュー	76
印刷部数と印刷ページメニュー	72
給紙メニュー	78
共通のボタン	71
スケジューラメニュー	74
表紙メニュー	77

用紙処理メニュー	75
レイアウトメニュー	73
サプライのレベル	86
プロトコル (ネットワーク)	
BOOTP	125
DHCP	125
HTTP	126
IPP	126
LPD/LPR	126
Port 9100	126
SNMP	126
TCP/IP	126

へ

ページ設定画面	67
カスタム・ページ・	
サイズメニュー	69
ページ属性メニュー	68

ほ

ホストテーブル	202
---------	-----

り

両面印刷	73
------	----